20

## INFORMATION REPORT INFORMATION REPORT

#### CENTRAL INTELLIGENCE AGENCY

This material contains information affecting the National Defense of the United States within the meaning of the Espionage Laws, Title 18, U.S.C. Secs. 793 and 794, the transmission or revelation of which in any manner to an unauthorized person is prohibited by law.

S-E-C-R-E-T 25X1 COUNTRY Poland REPORT Fifteen-Year Plan for Building **SUBJECT** 15 SEP 1958 DATE DISTR. and Construction in 1961-1975 NO. PAGES 1 PIEGO BURE REFERENCES RD DATE OF INFO. 25X1 PLACE & DATE ACQ. 25X1 SOURCE EVALUATIONS ARE DEFINITIVE. APPRAISAL OF CONTENT IS TENTATIVE

Polish document which deals with the part of the Polish 15-Year Plan pertaining to building and construction, including text, statistics and charts. The plan is to cover the period from 1961 to 1975. The paper contains statistics from 1957 as well as estimates and plans to 1975.

(A) 25X1

S-E-C-R-E-T

25X1

STATE X ARMY NAVY AIR FBI AEC CRR EV X

(Note: Washington distribution indicated by "X"; Field distribution by "#".)

Sanitized Copy Approved for Release 2010/05/07: CIA-RDP80T00246A027400140001-2

an

## wprowadzenie

Pedkomisja Budownictwa Komisji dla opracowania planu perspektywicznego rozwoju gospodarki mieszkaniowej i komunalnej, budownictwa i materiałów budowlanych podjęła pracę w październiku 1957 r.

Celem pierwszego etapu jej prac była próba rozwinięcia

poglębienia w zakresie dotyczącym budownictwa "Wstępnych
tez założeń ogólnych planu perspektywicznego na lata 1961-1975",
opraco wanych w czerwcu i lipcu 1957 r. przez Zakład Planów Perspektywicznych Komisji Planowania przy Radzie Ministrów i skorygowanych częściowo przez ten Zakład w listopadzie 1957 r.

Rozwinięcie i pogłębienie "Tez" miało przy tym dotyczyć zarówno propozycji marytorycznych jak i metod opracowywania planu perspektywicznego.

Btap pierwszy prac Podkomisji Budownictwa trwał do
połowy marca 1958 r. W okresie tym opracowano i przedyskutowano następujące tematy perspektywicznego planu budownictwa:

- 1/ wielkość i struktura budownictwa
- 2/ zatrudnienie i wydajność pracy w budownictwie 🖋
- 3/ wstępne założenia polityki technicznej w budownictwie ogólnym,
- 4/ wstępne założenia do określenia metod i środków produkcji budownictwa przemysłowego,
- 5/ wstępne założenia polityki technicznej w budownictwie komunikacyjnym,

59

25X1

5

- 6/ wstępne zalożenia polityki technicznej w budownictwie wiejskiw,
- 7/ wpływ uprzemysłowienia produkcji budowlanej na wydajność pracy i zatrudnienia w budownictwie.

Temat wymieniony pod 1/opracowano w 2 wersjach, z których pierwsza - zakończona w grudniu 1957 r. - stanowiła punkt wyjścia i ogólne tło dka opracowań tematów pozostalych /z wyjątkiem tematu 7/.

W niniejszym zbiorze zamieszcza się wersje II opracowania "Wielkość i struktura budownictwa" w planie perspektywicznyw 1961-1975" zakońszona w lutym 1958 r. jako
pełniejszą i dokładniejszą. Z wersji I zamieszcza się dla
porównania jedynie 3 tablice, które stanowiły punkt wyjścia
dla opracowań wymienionych wyżej od 2-6 a ponadto dla obliozenia I wersji potrzeb materialowych.

Poza pracą w podkomisji budownictwa niektórzy członkowie tej podkomisji uczestniczyli w pracach podkomisji przemysłu materiałów budowlanych a w szczególności w ramach jej prac oszacowali potrzeby materiałowe budownictwa. Dla uzupełnie nia charakterystyki I rzutu programu budownictwa zamieszcza się w niniejszym zbiorze wyciąg m opracowania tego szacunku /tabl. 14/ dołączony do referatu 1.

Wszystkie w/w. opracowania mają charakter wstępny i dyskusyjny i odzwierciadlają w wielu punktach indy-widualny pogląd autorów podzielany tylko przez niektórych członków Komisji.

Opracowania te nie mają również zupeżnie jednolitego charakteru, ponieważ nie mając dostatecznych doświadczeń w pracach tego typu nie krępowano autorów zbyt szczegóżowymi dyspozycjami.

Rozwinięcie a zarazem lepsze skoordynowanie opracowań
przewidziane jest w następnym etapie prac podkomisji po weryfikacji "Wstępnych Tez", zapowiedzianej na koniec marca 1958 r.

# Ogólna charakterystyka pierwszego rzutu planu perspektywicznego budownictwa na lata 1961-1965.

## I. Produkcja.

l Skorygowana II wersja programu budownictwa przewiduje w oparciu o założony program inwestycyjny następującą wiel-kość i dynamikę produkcji budowlano-montażowej:

						1075
wariant I:	1955	1960	1965	1970	1975	1975 19 <b>60</b>
mld zł.	٤,٤ر	60,9	85,2	118,7	158,5	260,3
tempo wzrostu	· -	59,4	J9 <b>,</b> 9	39,3	3,5	-
wariant II:	1955	1960	1965	1970	1975	1975 196 <b>0</b>
mld ml	36,2	60,9	89,7	122,2	161,5	. 265,2
tempo wzrostu	ı <b>–</b>	59,4	47,3	36,2	32,2	in the second se

Wariant I odpowiada w zasadzie globalnym nakładom na inwestycje brutto założonym w "Tezach" na całe 15-lecie, przekracza je bowiem tylko o 1%. Przekroczenie te wynika głównie ze zwiększenia nakładów na komunikację w szczególności na budownictwo drogoweź/, którego ponad 4-krotny wzrost nie mieści

<sup>1/</sup> patrz referat: "Wielkość 1 struktura budawnictwa"
2/ patrz jak wyżej.

się w gólnych nakładach na komunikację proponowanych przez Zakład Planów Perspektywicznych.

Wariant II programu budownictwa odpowiada nakładom inwestycyjnym wyższym o 4% niż przewidziano w "Tezach". Oprócz zwiększenia nakładów na komunikację przyjęto w nim zwięks enie nakładów na budownictwo wiejskie /inwentarskie, pozostałe gospodarcze i mieszkaniowe/ z tytułu urealnienia zbyt nisko założonych w "Tezach" kosztów jednostkowych / oraz wprowadzono pominięte w "Tezach" nakłady na gospodarkę komunalną na wsi /.

Wariant II należy w pozycjach powiększonych uznać za bardziej realny. Możliwość rekompensaty zwiększeń drogą zmniejszenia nakładów w innych działach i gałęziach wymaga zbadania na podstawie analizy i koordynacji szczegółowych programów inwestycyjnych opracowanych przez odpowiednie komisje branżowe

2. <u>Udział robót budowlanc-montażowych w całości nakładów</u>
na inwestycje brutto w 1975 r. kształtuje się /wariant I/
w stosunku do założonego w "Tezach" nieco wyżej:

		1960	1975
	wg "Tez"	wg w.I wg "Te	z " wg w I
nakłady ogólem	65,4	65,9 62,7	65,0
inwestycje produkcyjne	56 <b>,</b> C	53,5 47,0	49,7
inwestycje nieprodukc.	87,0	88,5 90,0	<b>90,</b> 3

mimo, że przyjęto spadek udziału robót budowlano-montażowych w przemyśle, założony przez Zakład P.P. Wynika to m.in. ze sprecyzowania programu inwestycyjnego na wsi /duży udział bud.gospodarczego/ oraz w komunikacji /budownictwo drogowe/.

Oczawiście możliwość obniżenia udziału robót w na-

<sup>3,</sup> patrz str. 4

<sup>4,</sup> patrz str, 37

ktanach wymaga dalszej. bardziej szozegórowej analizy w oparwi. o skonkretyzowane branżowe programy inwestycyjne i założenia co do zawoju techniki budownictwa.

Wydaje się jednak, że przewidziany w "Tezach"wzrest
budownictwa o 150% jest w stosunku do ogólnych rozmiarów i
kterunków zawartego w nich programu inwestycyjnego za mały o
okcło 10 15%

- 3 Najogólniej rzecz biorąc program budownictwa charakteryznie się wersja I:
- 1/ szczególnie silnym wzrostem budownictwa mieszkaniowego
  w mieście /o 220%. w 1975 r. l.025 tys.izb/ oraz na wsi o 150%.
  w 1975 r 500 tys.izb,
- 2/ poważnym spadkiem udziału budownictwa przemysłowego
  /z 27% w 1960 r do 23% w 1975 r./ w całości produkcji bud.montażowej, co wynika nie tylko ze zmniejszenia udziału inwestycji przemysłowych w całości inwestycji ale także z założenie znacznego przesunięcia nakładów na rzecz wyposażenia tech-
- 1.2ym1 zmianami w strukturze budownictwa przemysłowego na korzyść przemysłu rolno-spożywczego /z 5 na 8%/, drobnego /z 1 9 na 3%/, lekkiego /z 5 na 6,9% i przemysłu materiałów budo-wianych /z 7.9 na 11%/, głównie kosztem budownictwa węglowego /z 21,7 do 12.5%/ i hutniczego /z 17,2 na 15%/.
- 4/ szerokim program budownictwa produkcyjnego dla rolnictwa, m in pełną realizacją postulatów Min.Rolnictwa w zakresie melio-racji, zakończeniem elektryfikacji wsię w I połowie 4-tej 5 latki, poważnym rozwojem budownictwa inwentarskiego /przy pewnym przesunięciu realizacji w czasie/,

5/ w zakresie budownictwa komunikacyjnego ponad 4-krotnym wzrostem budownictwa drogowego/ osiągnięcie 37 km/l00m2/przy stosunkowo niewielkim rozwoju budownictwa kolejowego/mimo zrealizowania pełnego programu elektryfikacji - ca 20% sieci/ oraz budownictwa łączności.

6/ nieuzasadnionym dotychczas z braku opracowań branżowych poważnym spadkiem udziału budownictwa socjalno-kulturalnego i obrotu towarowego /z 9,4 do 5,6%/ - zgodnie ze wstępnymi szacunkami ZPP.

Zalożenia programu budownictwa materiały wyjściowe i metoda opracowania omówione są w referacie p.+. "Wielkość i struktara budownictwa", do którego załączono 12 tablic ilustrujących \*\*\*\* program w różnych przekrojach.

#### II. Zatrudnienie

l. Podstawą do obliczenia zatrudnienia jest ocena możliwoś.

ci wzrostu wydajności pracy. W ramach podkomisji budownictwa zd w tej sprawie są podzielone. Zespół, który opracował temat "Zatrudnienie i wydajności pracy w budownictwie przyjął - na pod stawie analizy danych statystycznych krajowych i zagranicznych oraz rozpatrzenia czynników wzrostu wydajności pracy w różnych grupach przedsiębiorstw budowlano-montażowych - ogólny wzro w wartości produkcji na pracownika ogółem następująco w %%:

<u>1955</u>	<u>1960</u>	1965	<u>1970</u>	<u>1975</u>	1975
19 <b>50</b>	1955	1960	1960	1970	1960 3
40,0	14,4	19,2	18,0	15,7	62.7

Niezależnie od innych argumentów zespół ten przytacza na poparcie swoich propozycji dane statystyczne, z których podajemy niektóre /wg Ekonomice Survey of Europe - Genewa 1956/:

zsr	R 1951	- 1955	45,8%	
CSR	1955	- 1960	53,0% /plan/	
Wielka	Brytania	195 <b>0-1955</b>	6 <b>,1%</b>	L
	Belgia	1949-1954	11,1%	
	NRF	195 <b>0-1955</b>	17,0%	
Norwegi	. <b>a</b>	1950-1955	25,0%	
Austr1a	ı	19 <b>50-1955</b>	18,7%	
Włochy		19 <b>50-195</b> 5	44,3%	

w świetle tych danych, przy uwzględnieniu różnicy poziomu wydajności u nas i w krajach zachodnich a także czynników zniekształcających dotąd naszą statystyką / dopiski / propozycje zespołu dotyczące poszczególnych 5-latek a w konsekwencji całego okresu nie wydają się zbytnio przesadzone.

Referenci którzy opracowali zakożnia polityki technicznej w poszczególnych rodzajach budownictwa, oceniają możliwości wzrost wydajności znacznie ostrożniej 5/.

W muiejwięcej porównywalnych grupach przedsiębiorstw ocena wzrostu wydajności przez zespół zatrudnienia i referentów polityki technicznej podkomisji budownictwa przedstawia się następująco:

<sup>5/</sup> patrz odpowiednie rozdziały referatów o polityce technicznej /strony podano wspisie treści/.

 and a processor of	
	wydajności ,
 	mean, nolityk
ocena	ocena werostu

	ocena wzrostu wydajności 1975 1960						
grupe product abt are tw	sesp.satrud.	seep.polityki technicsnej					
grupe prseusiebiorstw	riiniin in an in		manage of the second of the se				
ogólen	63	•	<b>5</b> 3				
Min.Budownictwa i P.M.B.	86	50	70				
budo wnictwa przemyslowego	-	65	-				
bude wnictwa ogólnego /miejskiego/	-	36	_				
w tym bud.tradycyjpeg	-	33	-				
bud suprze my slowione	-	50	- (5				
budownictwa wiejskiego	55	33	44				
Min.Gosp.Komunalnej	36	<b>a</b>	36				
robót kolejowych	<b>7</b> 3	36	55				
robót drogowych i mostowych	77	10	40				
melioracji wodnych	37	<b>33</b>	35				
elektryfikacji rolnictwa	52	0	26				
górnictwa węglowego	77	-	50				
posostale prseds.budsontasowe	41		30				

W konie podkomisji nie doszko do jednoznacznego uzgodnienia poglądów w tej sprawie. Zagadnienie to powinno być dalej badane i dokładniej wyjaśnione w dalszym etapie prac.

Biorac pod uwagę snacsne reserwy wydajności pracy, które tkwią niewątpliwie w możliwości polepszenia organizacji pracy i kwalifikacji robotników oraz poważnej smiany technologii niektórych rodsajów robót większość członków podkowisji budownictwa skłannia się ku poglądowi, śe bes popeżnienia istotnego blędu można przyjąć wstępnie - aż do dalszego poglębionego sbadania problemu - wskaśniki wzrostu pośrednie między wyżej propo nowanymi.

Przy przyjęciu takiego wstępnego uproszczonego założenia oraz wartości produkcji wg II wersji programu budownictwa zatrudnienie w przedsiębiorstwach buddwlano-zontażowych w porównaniu z wersją zespolu zatrudnienia następujące / tys.osób/:

## I wersja zaspolu satrudnienia:

	1955	1960	1965	1970	1975	1975 1960
a/ stan przeciętny	638,01/	760,1	863,7	1017,0	1187,3	156,2
b/ przyrost	<b>-</b> .	122,1	103,6	153,3	170,2	•
c/ wzrost wydaj- ności w 5-leciu	-	19,4	20,1	18,6	15,7	64,8

## II. wersja wstepnie przyjeta przes podkowisje:

		1955	1960	1965	1970	1975	1975 1960
a/ st	tan pracietny	638,0	760,1	896,5	1084,6	1277,3	168,0
b/ pr	rzyrast	-	122,1	136,4	188,1	192,6	-
•	erost wydaj- ości w 5-le-						
ci	lu	-	19,4	15,7	15,4	14,7	53,2

# 2. Do dsialu "budownictwo" posa przedsiebiorstwami budowlano-montażowymi salicza się przedsiebiorstwa geologiczne 1

<sup>1/</sup> Różnica w stosunku do danych GUS /Rocsnik Stat.1956/ 647 tys. osób/ wynika z przesunięcia szeregu przedsiębiorstw do działu "przemysł".

#### - 10 -

## geodezyjne oraz biura projektów.

W zakresie geologii i geodezji nie ma narazie żadnych założeń rozwojowych. Opracowaniem takich założeń powinien zająć się Centralny Urząd Geologii w porozumieniu z właściw, mi ministerstwemi i instytutami.

W zakresie działalności biur projektów nie podjęto również narazie żadnych opracowań perspektywicznych.

Dla kompletności danych podaje się niżej szacunek cgólnego zatrudnienia w dziale "budownictwo", przy czym - w braku
lepszych założeń - dla geologii i geodezji przyjęto 2,5 krotny
wzrost produkcji i 20% wzrostu wydajności a dla biur projektów
2-krotny wzrost produkcji /przy ponad 2,5 krotnym wzroście budownictwa - tłumaczy się to zwiększeniem ilości dokumentacji
typowej i powtarzalnej/ oraz 50% wzrost wydajności /obecna
niska wydajność biur projektów jest znana/:

# Przeciętne zatrudnienie w budownictwie w tys.osób

*****							
	1955	1960	1965	1970	1975	1975 1960	
Ogólem	707	837	987	1,191	1,404	168	
przeds, budowl, -montażowe	638 <sup>1</sup>	760	897	1,085	1,277	168	(7)
przeds. geologiczne	17	22	28	<b>3</b> 6	46	209	
przeds. geodezyjne	7	10	13	16	21	210	
biura projektów	45	45	49	54	60	133	<b>4</b> +

l/w układzie organizacyjnym 1956 r. po wyłączeniu kilku przedsiębiorstw z działu "budownictwo" do "przemysłu" z zatrudnieniem 9 tys.osób.

#### ت 11 ت

3. Zespół zatrudnienia podkomisji budownictwa oszacował ponadte wielkcść zatrudnienia przy robotach wykonywanych systemem gospodarczym przez jednostki uspołecznione oraz w
rzemiośle wykonującym roboty dla gospodarstw i osób prywatnych.

Szacunki te wobe: braku wiarygodnych materiałów statystycznych należy - jak twierdzą sami autorzy - traktować b. ostreżnie.

W cgólnym bilansie zatrudnienia należy uwzględnić, że roboty realizowane tzw. "systemem gospodarczym" wykonywane sa tylko w części siłami własnymi inwestorów.

Część tych robót wykonują na zlecenie indywidualni rzemieślnicy i przedsiębiorstwa nieuspołecznione dla których brak jest danych o zatrudnieniu przy robotach "systemu gospodarczego" jednostek uspołecznionych.

Zatrudnienie w tzw. brygadach lub grupach budowlano-monta
10. ych wykonujących roboty systemem gospodarczym ujmowane jest
w planowaniu i statystyce łącznie z zatrudnieniem w dzielalności eksploatacyjnej /przemysłowej, rolnej, komunikacyjnej
itd./ Odrębnie traktowana jest tylko działalność tzw. samcdzielnych oddziałów wykonawstwa inwestycyjnego /SOWI/.

Przyjmując II wersję programu budownictwa /wariant I niżeszy/, oraz zakładając proporcjonalny udział sił własnych w wykom wstwie systemem gospodarczym i 10% wzrost wydajności proponowany przez zespół zatrudnienia zatrudnienie w grupach budowlano-montażowych i SOWI: wynesił

	•	13 -					
	1955	1960	1965	1970	1975	1975 1960	
wartość produkc w mio zł	ji 4,400	7 <sub>5</sub> 500	10,700	15,000	19,90`	265,3	Secreta commings
zatrudnienie ogółem w tys. osób	111,01/	182 ,9	254,2	344 ,8	441,2	<b>24</b> 1,2	8).
przyrost za- trudnienia w tys.osób	•	71,9	71,3	90,7	96 ,4	_	7
wzrost wydaj- ności z roku na rok w 54.	•	2,5	2,7	3,3	<b>3</b> <sub>2</sub> <b>7</b>	110	

4. W zakresie-budowniotwa prywatnego wiejskiego i miejskiego roboty wykonują po większej części indywidualni rzemieślnioy przy współpracy przysztych użytkowników.

Wobec braku danych statystycznych zespół zatrudnienia oszacował udział rzemieślników i prywatnych przedsiębiorstw w wykonawstwie tych robót oraz przerób na 1 pracownika na podstawie własnych założeń.

Zgodnie z tymi zalożeniami gatrudnienie w prywatnym rzemiośle budowlanym i prywatnych przedsiębiorstwach budowlanych '

/przyjmując ich aktualny zakres działania/ wyniesie :

175		va SOVI okožo	15 tvs.0	s d b		/	1.		
	d/	wartość prod. na 1 prac. w słotych	74.000	78,000	80.000	82,100	84.300	100 gg	· . se is, ziskelikki skoluzioni iski
	<b>o/</b>	przyrost za- trudnienia w tys.osób	_	45 ,9	39 ,4	33 <b>,</b> 7	26,5		· · · · ·
	<b>b/</b>	zatrudnienie w tys.osób	28,5	74 94	113,8	147,4	173.9	<b>23</b> 3.9	q)
	a/	produkcja w mio zł	2.110	5 °800.	9.100	12.100	14,660	<b>252</b> ,8	`
a/	<u>w_</u>	bud wie jskim:							
			1955	1960	1965	1970	1975	1975 1960	

	The state of the s						
b/ w	badownictwie mie:	iskim:					
a/	produkc ja	730	3.860	5.800	8.450	11.500	297,9
	zatrudnienie w tys.osób	10,4	53,6	78,3	110,8	146,5	273,3
	przyrost gatrud- nienia w tys. osób	•	43,2	24,7	32,5	35,8	<b></b>
	wartość produkcj: ra l pracownika w słotych		72.000	74.100	76 <b>.3</b> 00	78 <b>.5</b> 00	109,0

# 5. Lacenie zatrudnienie w budownictwie oraz przy robotach budowlanc-montażowych wykonywanych przez jednostki zaliczane do innych dzialów gospodarki wyniesie szacunkowo /tys. osób/s

	1955	1960	1965	2.970	1975	1975 1960	\$
Ogółem	85 <b>7</b>	1,148	1,433	1,794	2,165	J.89	
s tego: budowniotwo uspoleos- nione	79 <b>7</b>	837	98;	1,191	1,404		(
inne działy gospodar- ki uspołecznionej 1/	111	183	254	345	441	241	\
prywatne rzemiosło budowlane 2/	39	128	192	258	320	250	

<sup>1/</sup> wykonawstwo systemem gospodarozym jednostek uspolecznionych saliczanych do innych działów gospodarki

<sup>2/</sup> wraz s prywatnymi przedsiębierstwami budowlanymi, w których satrudnienie w latach 1955-1957 było snikeme /1955 r. - 221 csób, 1956 r. - 48 osób/.

Przy porównaniach powyższych liczb z danymi międzynarodowymi należy m.in. wziąć pod uwagę następujące ważne momenty:

- a/ montaż maszyn i urządzeń w krajach zachodnich /także w CSR i NRD/ jest prawie wyłącznie wykonywany przez wytwórców /dostawców/, u nas natomiast w przeważającej części
  przez specjalne przedsiębiorstwa montażowe /np. montaż
  urządzeń elektrycznych, instalacje przemysłowe/ zaliczane
  do przedsiębiorstw budowlano-montażowych;
  zatrudnienie w przedsiębiorstwach montażowych w Polsce wynosiło np. w 1956 r. 35 tys. osób tj. około 5,3% całości
  zatrudnienia w przedsiębiorstwach budowlano-montażowych;
- b/ zatrudnienie przy robotach wykonywanych systemem gospodarozym przez przedsiębiorstwa przemysłowe i inne ujmowane jest
  zagranicą łącznie z zatrudnieniem eksploatacyjnym;
  podobnie jest u nas z tą jednak różnicą, że statystyka przemysłowa wyodrębnia zatrudnienie w zgrupach budowlanomontażowych;
- c/w krajach kapitalistycznych /w znacznym zakresie także w NRD/
  roboty wykończeniowe wykonywane są przez warsztaty rzemieślnicze o mieszanej produkcji nie zaliczane w statystyce do
  "rzemicska budowkanego", lecz do branży metalowej, elektrycznej, drzewnej itd.

## III. Inwestycje w budowniotwie.

1. www.stępne Tezyw Zakładu Planów Perspektywicznych zakładają inwestycje brutto w budownictwie w wysokości:

- 15 -

			1961-6	5 19	66-70	1971-75	1961-75
<u>p</u> rzy	mld					19,3 końcowe	43,8 5-latek:
					1970		1975 1960
	mld	21	2,2	2,3	3,2	4,3	196 %

w opracowaniu "Wielkość i struktura budowniotwa" /tabl.

/2,3 i 4/ przyjęto szacunkowa następujący podziaż inwestycji
brutto /mio s2./

<u>196</u>	1-65	1966-70	<u> 1971-75</u> .	1961-75
inwestyoie netto	8320	11.280	15.440	35.040
w tym roboty	4330	, <b>5.860</b>	e) 8.040	18.230
kapitalne remon-	2.080	2.820	3.860	8.760
w tym roboty	1.080	1.470	2.000	4.550
	1960	1965	1970	1975 -1960
inwestycie netto	1765	1.840	2.560	3.440 195 %
w tym roboty	910	955	1.330	1.790 197 \$
kapitalne remont	435	460	640	860 198 %
w tym roboty	230	240	330	450 196 %

określając dla całego okresu <u>średni udsiał robót w całości</u>
nakładów na 52 % wg sałożeń planu 5-letniego /wobec braku
perspektywicznego programu inwestycyjnego.

- 16 -

W stosunku do ogólnej wartości produkcji budewlano-montażowej proponowane przez ZPP nakłady na inwestycje wynoszą w 55:

	1961-65	1966-70	1071-72
inwestycje brutto	2,8	2,7	2,7
a/ inwestycje netto	2,2	2,2	2,2
b/ kapitalne remonty	0,6	0,\$	0,5
	1960 1	965_1970	1975
inwestyoje brutto	3,6	2,7 2,7	2,7
a/ inwestyoje netto	2,9	2,2 2,2	2,2
b/ kapitalne remonty	0,7	0,5 0 <del>,5</del> 1	0,5

## Nakłady te dotycza:

- l/ uspołecsnionych przedsiębiorstw salicsanych do dsiażu
  "budowniotwo" /przeds.budowlano-montaśowe, geologiczne, geodesyjne,
  biura projektów/,
- 2/ wykonawstwa systemem gospodarosym jednostek uspoleosnionych,
- 3/ rzemiosła budowlanego i prywat-nych przedsiębiorstw budowlanych.

Maklady inwestycyine praedsiabiorstw budewleso-mentasowych stanowią ponad 90 % całości nakładów inwestycyjnych grupy pierwszej.

Estresis nakladów inwestrorinych prutto na budewnictwo w systemie gospodarczym brak jest danych statystycznych. Wykonawstwo systemem gospodarczym dotyczy nacgół robót drobaych. Korzysta ono w szerokim sakresie s majatku trwalego działalności eksplestacyjne (

/bu.ynki, transport/. Stel należy przypuszczać, że nakłady te są stosunkowo niewielkie i nie przekraczają 2 % wartości produkcji.

Brak jest również jakiohkolwiek danych i ana iz o rozmiarach inwestycji w rzemiośle i przedsiebiorstwach prywatnych.

Wydaje się, że można wstępnie przyjąć /bez większego blędu dla
całości rachunku/, iż nakłady te wynoszą również okożo 2 %
wartości produkcji.

Po potrąceniu s całości nakładów kwot odpowiadających 2 % wartości produkcji wykonywanej systemem gospodarczym oraz przez prywatnych wykonawców nakłady przypadające na uspołecznione przedsiębiorstwa zaliczane do działu "budownictwo" kształtowały-

by sie nastepujaso:	u uzuzenen misierria e	. The second sec	2 F 100 =			
		1961-	65 196	<u>6-70 1</u>	971-72	
Gress investments Inwestyoje brutto Net investments Inwestyoje netto	\n <sub>2</sub>	9,1 7,2	, 11 8			
Capiel Reparkapitalne remonty		1,9	2	, 2	3,0	19)
		1960	1965	1970	1975	
Investyoje brutto		1,9	1,8	2,5	3,4	
of a section in west you je netto		1,5	1,4	2,0	2,7	-
Capital Takapitaine remonty		0,4	0,4	0,5	0,7	

Przyjikijąt, że całość tych nakładów przypada na przedsiębiorstwa kudowlano-montażowe, stosunek procentowy inwestycji własnych do wartości produkcji tych przedsiębiorstw przy przyjęciu danych ZPP wyniósłby w przybliżeniu:

1.

.. 19 ...

	<u> 1961</u> 6	5 19	966-70	1971-75	and the state of the second of
inwestyaje hmutto	3,4		3,0	3,0	
	2,7		2,4	2,4	
b/ kapitalne remonty	0,7		0,6	0,6	15
	1960	1965	1970	1975	
inwestycje brutto	4,2	3,0	3,0	3,0	
	3,4	2,4	2,4	2,4	
b/ kapitalne remonty	0,8	0,6	<u>ن و 0</u>	, O <b>,</b> 6,	The second secon
	a/ inwestyrie netto b/ kapitalne remonty	inwestyrie initto  a/ inwestyrie netto  a/ inwestyrie netto  b/ kapitalne remonty  0,7  1960  inwestyrie brutto  inwestyrie netto  3,4	inwestycle imitto  a/ inwestycle netto  b/ kapitalne remonty  0,7  1960  1965  Inwestycle brutto  4,2 3,0  a/ inwestycle netto  3,4 2,4	inwesty je imitto  a/ inwestycie netto  a/ inwestycie netto  b/ kapitalne remonty  0,7  0,6  1960  1965  1970  Inwestycje brutto  a/ inwestycje netto  3,4  2,4  2,4  2,4	inwesty je imitto 3,4 3,0 3,0  a/ inwestyc je netto 2,7 2,4 2,4  b/ kapitalne remonty 0,7 0,6 0,6  1960 1965 1970 1975  inwestyc je brutto 4,2 3,0 3,0 3,0  a/ inwestyc je netto 3,4 2,4 2,4 2,4  expital upaur

2. Detychozasowe opracowania w zakresie polityki technicznej
nie dają jeszcze wyczerpującego materiału dla krytycznego przedstawienia globalnych potrzeb budownictwa w zakresie inwestycji
i kapitalnych remontów.

Niemniej materiały te pozwalają na wysunięcie dwóch ogóloniejszych dyskusyjnych jeszose wniosków:

- 1/ naklady na inwestycje brutto proponowane przez ZPP na budowniotwo są za male o około ..... 5,w okrasie sicia.
- 2/ przyjęty w programie budowniotwa udział robót budowlano-montażowych jest - przynajmniej w latach dalszych za wysoki i powienien wynosić około 30-32 %.

Wg danych referatu "Polityka techniczna w budownictwie przemysłowym" inż. Iwanowskiego i innych oraz wyliczeń uzupeł-niających stosunek inwestycji netto do produkcji przedsiębiorstw budownictwa przemysłowego ma się kształtować następująco w %%:

1955-60	196165	1966	70	1971-75
		7,	6	7,2
1955	1960	1965	1970	1975
9,0	8,5	7,9	7,3	7,0

Udział robót budowlano-wontażowych w całcści nakładów powinien zmniejszać się stopniowo z 40% w 1960 do 36% w 1975 r.

Naklady inwastycyjne na sprzet powinny się kastaltować w granicach 1,6 - 1,2% wartości produkcji /18 - 17% całości nakladów/ naklady na środki transportowe w granicach 1,4 - 1,1 % wartości produkcji /16% całości nakladów/.

Dla wykorzystania powyższych danych dla określenia nakladów na inwestycje <u>produkcyjne</u> przedsiębiorstw budownictwa przemysłowego konieczne jest przeprowadzenie szeregu poprawek.

Należy mianowicie wyeliminować:

- 1. nakkady na t.zw. budowniotwo prowizowyczne pokrywane od 1958 r. ze środków obrotowych przedsiębiorstw budowlano-montażowych /co uwzględniono już w planie 5-letnim/; nakkady te wynosiky w 1955 r. /pierwszy rok przejęcia finansowania budowniotwa tymozasowego przez wykonawoów/ 165 mio zł t.j. 24% całości nakkadów inwesty-oyjnych oraz 2,3% wartości pródukcji przedsiębiorstw budowlano-montażowych b. Min.Bud.Przemysłowego; w tym roboty budowlano-montażowe stanowiky około 95%.
- 2. nakłady na działalność nieswiąsaną s przedziębiorstwami budowlano-montażowymi, do której np. w 1955 r. saliosyć trzeba następujące nakłady:

na metro w W-wie

na izielnicę przemysłową Służewiec

OZR-y

7.4

44,4 mio sł.

t.j. 6,5% calnámi nakladów i 0,6 wartości produkcji.

3. nakkady na bulownistwo mieszkaniowe, które np. w 1955 r. wynosiky 21 mlo sk a w 1936 r. 69 mie sk. W 1955 r. stanowiky one 3% oekości nakkadów ż 0,3 wartości przerobu.

Po tych poprawkach stosunek inwestycji netto produkcyjnych przedsiębiorstw budownictwa przemysłowego do wartości ich produkcji meżnaby szacować /przy sałożeniu udsiału nakladów wyeliminowanych na posiomie 1955 r./ następująco:

	1960	1965	1970	1975
Ogólem Tatal w tym: of which:	5,2	4,7	o Ail	3,8
maszyny bud wl.i środki censtro	ction machin	ery + trai	ispeit me	415
transportowe	2,8	2,6	2,4	
raboty bud ow land-montazowe	2,2	1,8	1,5	1,4

Udział nakładów na roboty budowlano-montażowe oraz na paszyny budowlane i transport w całości nakładów ksztaltować się będzie wówczas następujące w 56:

machinery and transport	1960	1965	1970	1975	1
machinery and transport  maskyny it transport	54	55	56	60	16
roboty budowlano-montazowe	42	38	37	37	Trap?

Brak w referacie oceny wielkości kapitalnych remontów.

W opracowaniu dotyosącym polityki technicsnej w budowniotwie ogólnym inż. inż. Czajki i Karnasa podane są dość szczególowe zalożenia dotyosące inwestycji produkcyjnych i nieprodukcyjnych zarówne przedsiębiorstw istniejących jak i newozorganizowanych.

Na podstawie tych danych oras usupelniających wylioseń i ssacunków struktury technicznej inwestycji inwestycje produkcyjne netto w przedsjebiorstwach budownictwa ogólnego wszystkich typów /wielkich, średnich i malych wg klasyfie kacji przyjętej w referacie/ powinny stanowić w stosunka do wartości produkcji 4%:

- 21 -

1961-	55	1966-70	1971-35		
2,6	. •	2,1	1,6	(19	
1960	1965	1000	1475	(17	
3,2	2,4	2,0	1.7		

Udsiał nekładów na robety budewlano-mentakowe w omleści nekładów waha się od 20% w I-asej 5-latee do 25% w HII-ciej, udsiał saś nekładów na masszay budówlane i śróśki transpertowe ed 70 - 65%.

Po uwsględnieniu <u>inmittroji netto nieprodukovisych</u>
miesskaniowych i socialnych/, które wahają się eksle
1,3% wartości produkcji, stosunek inwestycji nette do wartości produkcji warasta odpowiednio od okole 4,5% w 1960 r.
do 3% w 1975 r.

Udsiał robót w całości immestycji netto produkcyjnych i nieprodukcyjnych waha się od 39-42%.

Wielkość amortysacji w prześsiębiorstwach budowniotwa ególnego beeniana jest na skole 2,25 w przedsiębiorstwach "wielkich" o przewobie 100-200 i Wednieh" o przerobie 25 w przedsiębiorstwach "walyah" o przerobie ca 10 miln. 27

W preedsiębierstwach Ministerstwa Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych w 1957 r. przesnaczene ca 63% amortyzacji na kapitalne remonty. W przysaleści pó edliczeniu inwestycji socjalno-didaukajpejiki po uwzględnieniu wsrostu udziału maszyn w przybliżeniu meżna przyjąć, że okole 75% amortyzacji /obliczonej w dotychozaczej wysokości/ przeznacza się na kapitalne remonty t.j. ca 1,5% przerobu.

wego i drogowego/ wg danych sawartych w referacie inż.

Filipkowskiego można szarować inwestycie brutto w sakrem
sie sprzetu na ca 4 - 4,45 wartości przerobe a w sakresie
zaplecza sprzetoweżo na ca 0,4 - 0,55.

Wielkości te mależy uzupełnić o posostałe nakłady inwestyoyjne, które można szacować na 1%. Daje te łącznie nakłady na inwestycje brutto ca 5-6% wartości produkcji.

Udsiał robót budowlano-montażowych ocenió można na ca 25% całości nakładów.

Biorao sa punkt wyjścia powyższe dane można przyjąć szacunkowo następujące <u>nakłady inwestycyjne na cele produk-</u> cyjne w przedsiebiorstwach budowlano-montażowych 1/:

ili unida yangkata ing tao dalamakan terbit dan 1971 yang mengangan dalam dalam terbit sebagai sebagai sebagai	1960-65	1966-70	1970-75
inwestyoje brutto	13.454	16.126	20.012
% wartości produkcji	5,1	4,4	4,0
inwestyoje netto	9.497	10.629	12.507
% wartości produkcji	3,6	2,9	2,5
kapitalne remonty	3.957	5.497	7.505
% wartości produkcji	1,5	1,5	1,5

l/ przyjęto łączne procenty stosunku nakładów do wartości produkcji dla przedsiębiorstw budowniotwa ogólnego, przemysłowego i komunikacyjnego, których udział w całości produkcji przedsiębiorstw wynosi 86%.

Ľ

en	1960	1965	1970	1975
Tross concentrate I million :	2.622	2.860	3.578	4.384
% wartosol produkoji	6,0	4;8	4,3	.3;9.
inwestyoje nette	1.966	1:966	2:330	2.698
SwartoBole of production	3" 4,5 ·	3,3	2,8	2,4
kapitalne resouty	656	<sup>*</sup> 894	1.248	1.686
Wartosol produkoji	1,5	1,5	1,5	1,5

The share of construction-assembly work as % of out lays: Udsial robot budowlaro-montatowych w sh nakladow:

•	1961/65	1966-70	1971/75
investyoyinyoh brutto	25	24	23
imestycyjnych nette	31	31	31
kapitalnyoh remontach	10	10	10

Garage Contract of the contrac	1960	1965	1970	1975
investycyjnych brutte	25	24	23	23
investy of involute	30	31	<b>31</b>	32
kapitalnyoh remontach	10	10	10	10

The value of sullays for new squeenent & hangout means and the torman

oras ich ogólny tonas metna smecowań mastejujące:

e con soc assertion	1961-65		1966-70	1971-75
million zloty	6.070	4	6.600	8.000
wartosei produkcji	ຶ່າ 2,3	^	1,8	1,6
tones w tys. t. 1)	216,8		235;7	285 ;7

	1960	1965	1970	1975
million =loty  mio mi  wartosci produkcji  tonnas tys.t.o.) 4	1.224 2,8	1.192 2,0 42,6	1.414 7 1,7 50,5	1.686 1 1,5 60,2

1/ prsysmige w prubym rachunku cene i tony messym budowianach i transportowych na 28.000 sz. o w 28,000 zlot W nakladach na sprzet budowlany i środki transportowe nie ujęte nakladów na małą machanismeję. Miessosą się one w posostałych nakladach. Skala ich nie sestala w referatach o polityce technicznej pedama. W b. Min.Bud. Prsemyslowego w 1955 r. naklady na małą mechanismeję /narsędsia i drobne wrządsenia wynosiły okole 12 mie sł t.j. okole 2,6% całeści nakladów. Mależy liczyć się me wsrostem tej posycji w przyszleści.

Przyjęty w referatach e-pelityce technicznej w budownictwie przemyskowym i ególnym relatywny spadek nakładów na masz-ny i średki transpertewe w stesunku do produkcji budzi wątpliweści.

O ile w budowniotwie ególnym; sależenie co do jego snacsnej dekomeentracji i obniżenie przeciętnej wysokości budynków /budowniotwo na przeżneji eras budowniotwe indywidubane/ fakt ten może usprawiedliwiać, to w budowniotwie przemyslowym brak jest dostatecznego uzasadnienia.

Wynikaloby stad, że warost wydajności pracy o ponad 60% powiniem być osiągnięty racsej dzięki pelepszeniu organizacji robót, kwalifikacji robotników a nie mechanizacji, Sprawa ta wymaga wnikliwego zbadania w następnej wersji planu.

W każdym rasie dane przyjęte przes ZPP wymagają korekty w górę oo najmniej w rozmiarach wyżej przedstawiomych.

- 25 -

styczeń-luty 1958r.

Podkomisja Budownictwa

Referenci: Tadeusz Janiak Janusz Stępiński

# Wielkość i struktura budownictwa w planie perspektywicznym na lata 1961 - 1975 Wersja II pierwszego rzutu

## WSTEP

- I. Cel i charakter opracowania.
- 1. Celem opracowania jest stworzenie punktu wyjścia dla rozwinięcia i pogłebienia w zakresie dotyczącym budownictwa "Wstępnych tez założeń ogólnych planu perspektywicznego na lata 1961 1975", opracowanych w czerwcu i lipcu 1957 r. przez Zakład Planów Perspektywicznych Komisji Planowania przy Radzie Ministrów i skorygowanych częściowo w listopadzie 1957 r.

Celem opracowania jest również <u>próba przedstawienia metody</u> określenia programu budownictwa na podstawie założonego programu inwestycyjnego sprecyzowanego w ogólnych zarysach.

2. Opracowanie jest przy tym raczej próba dopowiedzenia i ukazania konsekwencji, niż krytyczna ccena "Wstepnych Tez". Nie rezygnuje ono jednak z pewnych własnych propozycji, co do odmiennego potraktowania niektórych zagadnień /np. wielkośći budownictwa komunikacyjnego, wielkości i dynamiki budownictwa teszkaniowego i socjalno-kulturalnego, wiejskiego itd/.

- 3. Jiniejsze opracowanie jest II skorygowaną i rozszerzoną wersją pierwszego rautu perspektywiosnego programu produkcji
  budownictwa opracowanego w Listopadsie i grudniu 1957 r. Pośpieszenie opracowana I wersja była niesbędną podstawą dla
  podjęcia dalszych opracowań mających na celu określenie roswoju techniki budownictwa, jego potrzeb materiałowych, kierunków
  roswoju produkcji materiałów budowlanych, wydajności pracy i
  satrudnienia oraz nakładów inwestycyjnych w budownictwie.
- 4. Wersja II uweględnia wyniki dyskusji nad wersją I, usupełnia pewne braki poprsedniej or de kompletności danych /np. inwestycji dla budowniotwa, roboty s sakresu remontów niekapitalnych i roboty eksploatacyjne/ daje snacsnie jaśniejsse powiązanie s wielkością programu inwestycyjnego w possoczególnych działach przes równoległe podanie całości nakładów i nakładów na roboty sarówno w okresach jak i latach końcowych belatek, poprawniej przedstawia sakres budowniotwa prywatnego, roswija szerej opis metody oras argumentację, csęściowo uwsględnia pierwsze opraecwanie brankowe /budowniotwo komuniekacyjne/.

Wersia II opracowano w 2 wariantach, s których pierwszy niesnacznie przekracza globalne nakłady podane w "Tesach" /o 1%/ /wyższe nakłady na komunikację/ drugi natomiast proponuje przekroczenie ich o 4% /dodatkowe swiększanie nakładów na budownictwo wiejskie procukcyjne i nieprodukcyjne oraz wprowadzenie nakładów na gospodarkę komunalną na wsi/.

5. Wersja II nie mogła być uwsględniona w opracowaniach, o których mowu w p-kcie 3, gdyż opracowano ją w czacie, gdyż byży one bądź ukończone /polityka techniczno-organizacyjna

w budownictwie mieszkaniowym/, potrzeby materiałowe i roswój przemysłu materiałów budowlanych, zatrudnienia w budownictwie bądź daleke zazwansowane /pozostale/.

Wersja II nie rzutuje w sposób istotny na wnioski jakościowe płynące z tych opracowań. Wnioski ilościowe /potrzeby materialowe, zatrudnienie/ wymagać będą pewnego przepracowania. Wydaje się jednak, że należy dokonać go narazie w sposób uproszczony, pozostawiając właściwą korektę do dalszege etapu prac /patrz pkt 7/.

Dla umożliwienia porównania skali zmian wprowadzonych w stosunku do wersji I zakącza się z tamtej wersji 3 tablice, które stanowiky zasadniczy materiak przy obliczaniu potrzeb materiakowych i zatrudnienia.

6. Ogólnikowość i fragmentaryczność dostępnych materiałów wyjściowych, umowność wielu wstępnych ustaleń, wreszcie ograniczony cel niniejszego wstępnego opracowania usprawiedliwiają stopień jego dokładności i uzasadnienia.

7. Po zweryfikowaniu wwstępnych tez zalożeń ogólnych planuw /luty - marzec 1958 r./ oraz w oparciu o programy inwestycyjne poszczególnych komisji branżowych nastąpi cpracowanie wariantów trzeciej wersji planu budownictwa /lato - jesień 1958 r./.

## II. Materialy wyjściowe

. 1. Zasadniczym materiałem wyjściowym dla niniejssego opracowania są "Wstępne tezy" Zakładu Planów Perspektywicznych /ZPP/ se zmianami dokonanymi do końca listopąda 1957 roku.

- 2. Ponieważ w "Tezach" nie podano dostatecznie szosegółowych proppzycji co do struktury i kierunków inwestycji w wielu dsiedsinach /np. w komunikacji, rolnictwie, jak również inwestyoji socjalno-kulturalnych/, wykorsystano tutaj niektóre dodatkowe opracowania i informacje branżowe. Do nich należą np.:
- zalożenia inwestycji w rolnictwia w planie perspektywicznym,
- informacje c wstępnych szacunkach nakładów inwestycyjnych w planie perspektywicznym w łączności i elektryfikacji kolei,
- opragowania problemowe do planu 5-letniego w budowniotwie drogowym itd.

Należy zaznaczyć, że w okresie opracowywania II wersji I rzutu planu budowniotwa komisje branżowe /z wyjątkiem podkomisji materiałów budowlanych/ jeszcze nie ukończyły swych prac.

- 3. Wobec rozbieżności postulatów zawartych w różnych materialach przyjmowano z konieczności <u>własne ustalenia</u>, które są mniej czy więcej uzasadnionymi wypadkowymi tych postulatów. Dążono przy tym do <u>zachowania w miare możności najogólniejszych ustaleń wwstópnych tezw.</u>
- 4. Ponadto poslužono się danymi statystycznymi i planiatycznymi dotyczącymi lat 1955 - 1960.
- 5. W opracowaniu <u>przyjęto dla roku 1960 w zasadzie dane</u> s planu 5-letniego. W świetle dotychozasowego przebiegu wykonania planu 5-letniego dane te wymagają w następnym kolejnym opracowaniu korekty.

#### III. Metoda opracowania.

1. Podstawową do określenia wielkości 1 struktury budowniotwa jest <u>małożony program inwestycyjny</u>. Sposób i stopień sprecyzowania tego programu we śwstępnych tezach\* i pozostałych materiałach wyjściowych wyznaczały s góry granice.
w jakich mogło nastąpić określenie programu budownictwa.

Z drugiej strony wielkość i strukturę budownictwa należało określić co najmniej z takim stopniem szczególowości, aby:

- 1/ powiązać je możliwie przejrzyście z daną wersją programu inwestycyjnego, t.j. wykazać zależność między wielkością nakładów inwestycyjnych ogółem a wielkością nakładów na roboty,
- 2/ umożliwić obliczenia z dostatecznym przybliżeniem przede wszystkim potrzeb materiałowych budownictwa a także potrzeb w zakresie zatrudnienia i wyposażenia w środki trwale, a ponadto stworzyć tło dla opracowań w zakresie polityki technicznej budownictwa.

wydaje się, że oba te postulaty - w zakresie niezbędnych w aktualnej fazie prac nad planem - opracowanie niniejsze w zasadzie spełnia. W szczególności z punktu widzenia wstępnego obliczenia potrzeb materiałowych w oparciu o
możliwe do zastosowania metody /wskaźniki zużycia na l mln zł
w poszczególnych grupach przedsiębiorstw lub resortach oraz
wskaźniki zużycia na l izbę/ ujęcie programu budownictwa
można uznać wystarczająco przybliżone.

2. Autorzy opracowania uważają, że bardziej prawidłowe określenie wielkości i struktury budownictwa może być w sasadzie dokonane tylko metodą współczynników określajacych wartościowo i w miarę możności rzeczowe wielkość robót przypadających na jednostke przyrostu produkcji lub usług

w poszczególnych galaziach działalności /np. na tonę stali, na jednego udznia imi/. Jednak ze względu na brak gotowych wskaźników, krótkość terminu i wstępny charakter opracowania posłużyli stę mi na merodą w bardze ograniczonym zakresie /budowniatwo mieszkaniowa drogowe/ oraz w uproszczony sposób.

Metodę współnzynników nakładów na jednostkę efektu zamierzają auchrzy kastosować szerzej w następnych wersjans opracowania.

3, w niniejszym opracowaniu w większości przypadków wielkość budownictwa obliczono metodą stosowaną dotychczas najczęściej i najszerzej w planowaniu rocznym i wieloletnim na szczeblu centralnym /w Kom. Planowania i resortach/, t.j. na podstawie statystycznej analizy struktury nakładów inwestycyjnych w poszczególnych działach i gałeziach działalności.

Metoda ta, niewątpliwie b. gruba i uproszczona, posiada jednak dla rozrachunku operującego wielkimi liczbami dostateczny stopień uzasadnienia. Oczywiście, że w obliczeniach dla b. długich okresów konieczne jest wprowadzenie pewnych korekt uwzględniających prawdopodobną zmianę udziału robót w całości nakładów, zwłaszcza w przemyśle. Korektę taką na podstawie wstępnego dość dowolnego szacunku zastosował np. ZPP źpatrz objaśnienie do tabl. 5/. Ponadte powinny być dokonywane korekty wynikające z bliższego rozposrania rzeczowego inwestycji w danym dziale czy gałęzi.

W pierwszym rzucie nie dokonano w zasadzie tych korekt, odkładając je de czasu opracowania i przedyskutowania:

1/ sałożeń so de polityki technioznej w budownictwie.

- 2/ poglębionych branżowych programów inwestycyjnych /przyjęto jedynie korektę w przemyśle wg ZPP/. W dążeniu do możliwie pełnego przedstawienia zakresu budownictwa w braku jakichkolwiek danych posłużono się kilkakroć dość arbitralnym szacunkiem dla zaznaczenia obecności problemu.
- 4. Specjalna trudność stanowiło w opracowaniu przekształcenie liczb statycznych i planistycznych na układ przyjety
  we wystepnych tezach" /inwestycje produkcyjne i nieprodukcyjne, inwestycje brutto, podział na działy gospodarki narodowej/.
  Przekształcenia tego dokonywano szacunkowo.

Także przeliczenia wartości na ceny 1956 r. musiano dokonać niekiedy grubym szacunkiem.

Z tych powodów zbiorcze liczby opracowania różnią się nieznacznie od liczb GUS-u lub planu 5-letniego i planów rocznych. Nie ma to jednak istotnego wpływu na ogólną poprawność przedstawionego obrazu.

5. Opracowanie rozpoczęto od próby ustalenia wielkości robót w poszczególnych działach i gałęziach, doprowadzając te wielkości kolejynmi przybliżeniami do ogólnej, przybliżonej zgodnośći z globalnymi liczbami nakładów ustalonymi we "Wstępnych tezach" /w wersji II poprawionej przez ZPP/. Różnice w stosunku do liczb szczegółowych "Tez" posostały w niektórych przypadkach znaczne /np. inwestycje w komunikacji/.

## IV. Układ opracowania.

Do części opisowej opracowania dołączono zbiór powiązanych ze sobą tablic ogólnych i szczegółowych ilustrujących wielkość i strukturę budownictwa w latach 1960, 1965, 1970 i 1975 oraz w ckresach 5-letnich w następujących przekrojach:

- Tabl. 1 Ogólny bilans robót budowlano-montażowych w planie perspektywicznym 1961 - 1975.
- Tabl. 2 Budowniotwo wg działów gospodarki narodowej /z zakresu inwestycji i kapitalnych remontów/.
- Tabl. 3 Budownictwo inwestycyjne wg działów gospodarki narodowej / z zakresu inwestycji netto/.
- Tabl. 4 Kapitalne remonty budowlano-montažowe wg działów gospodarki narodowej.
- Tabl. 5 Budownictwo przemysłowe wg galęzi przemysłu /ministerstw/.
- Tabl. 6 Budownictwo produkcyjne dla rolnictwa.
- Tabl. 7 Budownictwo komunikacyjne.
- Tabl. 7a Budownictwo drogowe wg ilości /budowa i przebudowa dróg oraz mosty drogowe/.
- Tabl. 8 Budowniotwo nieprodukcyjne wg działów działalności.
- Tabl. 8a Budownictwo mieszkaniowe wg ilości.
- Tabl. 9 Produkcja budowlano-montażowa uspołecznionych przedsiębiorstw budowlano-montażowych.
- Tabl. 10 Roboty budowleno-montażowe w gospodarce nieuspołecznionej na wsi i w mieście oraz spółdzielozości mieszkaniowej.
- Tabl. 1 8 obrasują wssechstronnie strukture budownictwa w powiasaniu z wielkościa i kierunkami nakładów inwestycyjnych.

Ujęcie to umożliwia względnie latwe korygowanie wielkości 1 struktury budownictwa w związku s przepracowaniem nowych wersji programów inwestycyjnych.

### - 33 -

Tabl. 9 opracowana w układzie organizacyjnym z 1956 r. /przed połączeniem kilku ministerstw/ stanowi surogat zbiorczego przedstawienia rodzajowej /specjalistycznej/ struktury budowniotwa Ujęcie jej umożliwia wykorzystanie danych statystycznych z lat 1955 - 1956 dla obliczeń w zakresie potrzeb materiałowych, wydajności pracy 1 zatrudnienia.

Tabl 10 przedstawia rozmiary robót, które wg cbecnie /1958/ obowiązujących kryteriów kwalifikują się do zaopatrzenia materiałowego z puli rynkowej. Abstrahuje się: przy tym od ewentualnych przyszłych zmian w trybie zaopatrzenia spółdzielozości mieszkaniowej. Tablica ma charakter pomocniczy dla obliczenia potrzeb materiałowych t zw. "rynku" /w aktualnym zakresie/.

Dla porównania dołączono do wersji II 3 tablice z wersji I będące odpowiednikami wyżej podanych tablic 2. 9 i 10.

Cześć opisowa ujęta w rozdziały odpowiadające tematyce poszczególnych tablic podaje założenia przyjęty przy ich pracowaniu oraz wskazuje i uzasadnia cichylenia od MWstęp-nych tezm. Ponad zwraca się uwagę na zagadnienia szczególnie dyskusyjne lub wymagające opracowania w dalszych werstach.

Opracowanie zakończono zasadniczymi roboczymi wnioskami dla dalszych opracowań.

## ~ 54 ·

## Resdated To Ogólya rominery 1 struktura budownichmas w placie perspektywicznym 1961-1972.

1. Watquan Beay Zaklate Plandy Perspektywiosnych procwidzją mastąpające ogolias zomalazy makladów imwestycyjnych bratko /w mli ml/s

IN SHEET STEET STORE (SHARES SOCIETY S	2956-60	1961-65	1966=70	1971-75	1961-75	
Ogszem Total m kegge of wh		535,3	750,7	, 1012,0	, <b>2298,</b> 0	- \
n/ inwestycje Produkcyjne	Producti 298,9	346,3	469,7	642,0	1458,0	
b/ inwesty sie nieprodukcyja	105,1	189,0	281,0	370,0	840,0	-,
v tyn dla lat For the te	kelo sayo	D possose	golnyoh of the	5 lateks 5-year	plans:	J.
ine as alone]	1960	1965	1970	1975	Wakasnik 1973 1960	Index
gólem ttege:	\$ 86,6 \$	122,7 g	170,5	o 226,0	€ 261,0	
/investyeje redukcyjna	60,4	73,6	107,6	143,6	237,7	
/ investye;e ieprodukcyjm				82,4		*
the rateors podanej was	f jingve Lelkedel : taltuje s	nakladov 19 nastor	vestmed tempe wa Mass Au	ts duvin	leole is a	earp; s folla
	•		65 19	70 19 63 19		
•						
gózon Total		41	i7 39	<b>;</b> 0 32	5	
g62em Total tege: ef w / investyoje	rhich:	41 roducy	ion inves	60 32 +ments 33	1 <b>5</b>	

Jednooseeinie materialy te sawierają podsiał nakładów inwestycyjnych na podstawowe działy gospodarki a penadto bazdziej szuzególowe dane o nakładach inwestycyjnych w przemyele cras budownictwie miesakaniowym i komunalenym, przy osym w działach tych określone są bądź wprost /w przemyele/ bądź poźreinie ale dośi jednosnacznie /bodo miesakaniowe/ zosmiany nakładów na roboty budowla-

2. Bliższa analiza simiktury galsziowej inwestycji w poszczególmych działach omaz maliza miziału robót budowlanomontażowych w inwestycjach i kapitalnych remontach w poszczególnych galęztach działalności prowadzi do wniosku, że dane Zakładu P.P. wymagaja pewnych korekt.

Chedzi przy tym samówno:

- 1/ o pewne odmienne propozypia programowe /np. budownictwo komunikacyjne, jak i
- 2/ w uzupelnienie pewnych lik /np. ozęściowe pominięcie w rachunku dawestycji socjalno-kalturalnych/ i usunięcie sprzeczności /dysproporcja w niektórych latach między makładami nieprodukcyjnymi ogólem û makładami na budowniotwo mieszkaniowe/ oras
- 3/ bardziej prawidłowe s punktu widzenia dynamiki roswojowej określenie nakładów w latach krańcowych poszczególnych pieciolatek /swłaszcza złagodzenie zbyt naglego wzrostu inwestycji nieprodukcyjnych w okresie 1961-1965/.

Smozególowe omówienie proponowanych korekt podane jest w rosdziałach opracowania dotyczących posmozególnych działów działakności. Na tym miejscu powiemy o nich ogólnie.

3. W swiąsku a dyskusją nad I redakcją niniejszego opracowania redakcja poprawicha sawiera <u>2 warianty programu budow-</u> niotwa. Mariant I /nissay/ odpowiada w przybliżeniu globalnym nakładom na imwastycje brutto założonym w "Tesach" na cały okres 15-lette w wysokraji 2.298 mld ml/patrz tabl. 1/2 gdyż makłada fish przekrowanie tylko o 24 mld ml/ /1 %/.
Ponadto różni się om niesz podmialem inwestycji na podstawowe działy działalności oraz rozmieszozeniem ich w ozaste.

W wardands the proposition jest swinksenic investvoii produkty jayoh griwais w kominikacii. Prsewiduje się bowiem konieczność ponad 4-krotnego wsrostu budownictwa dregowego w 1975 r. w stosunku do 1960 r. dla osiągnięcia stosunkowo skromnej gęstości dróg o nawierschni twardej okuło 38 km/100 km2 /patrs niżej rosdsiał 4/. Program ten nie mieści się w globalnych nakładach na komunikację przewidzianych w "Temach" - mimo że posostałe gałęsie komunikacji wykasują w programie budownictwa /I/ nieżdelkie stosunkowo wsrosty /kolejowe 30%, żegluga 70%, lącsność 100%/.

O możliwości rekompensaty tego swiększenia kosztem innych ziałów trudno jest mówić przy aktualnym stopniu rosposnania potrzeb i możliwości obniżenka kosztów ich saspokojenia.

Wariant II /wyższy/ odpowiada nakładom przekraczającym już dość znacznie bo c 91 mli zł /4%/ nakłady założene w "Tesach". Poza odobyleniami uwzględnienymi w wariancie I wariant II przewiduje: l/ zwiekszenie nakładów na wiejskie budowniotwo mieszkaniowe o 24 mld zł /20%/ z tytużu korekty kosztów l izby oraz 2/ dódatkowe wórowadzenie nakładów na gospodarke komunalna na wsi 15.9 mld zł, których "Temy" nie przewidują względnie nie wyodrębniają 3/ zwiększenie nakładów na inwestycje produkcyjne w zolnictwie e 36,8 mld zł /9%/.

Ogómis purównanie obu wariantów m "Tesami" wygląda następującos

Long-Range Variant Variant Section 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		Inca	1967=1975	,	réantes			s pet we
### Production   11   11   12   13   14   15   14   15   14   15   14   15   15		Long-Range	J.I.				_ ~	
Investrie Dratte   10   10   10   10   10   10   10   1		Planning	Variant	Wariant	_		-	_
Investible			2				-	
Liessky 12 Prop Production Investment  designed  lo 477,9 lo 482,0 lo 518,0 +24,1 +60,9  lo Praymy & Industry 862,2 806,0 806,0 + 4,2 + 4,2  20 Reinia & Agricolave 332,6 339,6 430,4 = +36,8  To K uncolker a transport 218, 238,6 238,6 +19,9 +19,9  40 Bad wind investment with 21,8 43,8 43,8  III Investy 12 miss Non-production investment  producy 12 miss Non-production investment  producy 14 miss Non-production investment  producy 14 miss Non-production investment  producy 14 miss Non-production investment  we make 15 miss Non-production  we make 12 miss Non-production  we make 12 miss Other non-production  producy 15,9 +15,9  5. Posnetale miss other non-production  producy 16 miss other non-production  production of 140,0 140,0 140,0  I wardent programu budowniotwa & matrice 1 investvo 11  britto wykesuje następujana dynamikę:  1960 1965 1970 1975 1976 \$  101 con struction - 45 sem by weeks  production of 16,0 29,9 4,0 55,1 70,7 236,5  of 16,0 20 miss 10		6 n T			٦,	4		
10 Present Industry 8:10 806,0 806,0 424,1 460,9 10 Present Industry 8:10 806,0 806,0 44,2 44,2 20 Ribility Agriculture 393,6 393,6 430,4 = 436,8 30 Ribility Agriculture 393,6 238,6 238,6 129,9 129,9 40 Bad watching the production investment  10 Investivate ais your production  10 Investivation programs budown to twa a satisfication was a set of the production production as a set of the production production as a set of the production of the production as a set of the production of the production as a set of the production of the production as a set of the production of the production as a set of the production of the production as a set of the production of the produc	PRS18mto+	\ 2°29°°°	8.322,0	2.389,0	+24,1	+91,1		
20 Rindian Agriculture 393,6 393,6 430,4 = 436,8  30 Kumanika la transport 214,7 238,6 238,6 +19,9 +19,9  40 Bud which we construct 127,8 43,8 43,8  10 Investinate miss won-production investment  production at the Wood bousins  10 Bud an assamming Coval housins  We may we 1 122,0 122,0 136,3 = 414,3  30 Bud an analms Orban Communal economy  W missis 1 108,0 108,0 108,0  40 Bud a manalms Orban Communal economy  W missis 1 108,0 108,0 108,0  40 Bud a manalms Orban Communal economy  as we 1  10 Production nis other non-production  production production assamming dynamiks:  1960 1965 1970 1975 1970 5  Production of the form assammy weeks  1960 1965 1970 1975 1960 5  Production of the form of the f	· Liwesty 13 pro-	Production	Invostmer	+	••			
7. R. Ind. 1 10 Apricultive 393.6 393.6 430.4 = +36.8  3. R. Mariatika 18 Transport 22.5. 238.6 238.6 +19.9 +19.9  4. Bad warries also won - production investment  Producy 12	grank lus	1.457,9	1.482,0	1.518,0	+24,1	+60,9		
10 K maratha 14 transport 22 3, 236,6 419,9 +19,9  40 Bad wantaive (antitudity, 8 43,8 43,8 43,8  10 Inwestrate inter your production investment  producty 142 840,0 840,0 870,0 000,0  10 Bad antesskin Orban housins  who was well 122,0 122,0 136,3 - +14,3  30 Bad a marathae Orban communal economy  w missis 108,0 108,0 108,0  40 Bud a marathae Poral communal economy  na well 122,0 140,0 140,0  Froduction of the production of	20 Prinary 4. Indu	stry 802.08	806,0	806,0	+ 4,2	+ 4,2		
I. Investrie miss won-production investment  Draducy is 840,0 847,0 870,0 470,0  Louis Wilesaka Urban housins  Miss W missis 470,0 470,0 470,0  2. Bud anisakanico Qural housins  We na wei 122,0 122,0 136,3 414,3  3. Bud anisakanico Qural housins  We missis 108,0 108,0 108,0  4. Bud anisakanico Qural communal economy  W missis 108,0 108,0 108,0  4. Bud anisakanico Qural communal economy  The manalus Qural communal economy  The manalus Qural communal economy  The manalus programu budownictwa w missis investorii  Brutto wykasuje następujące dynamikę:  1960 1965 1970 1975 1975 4  1960 1965 1970 1975 1965  Production Quintaline  Production Quintaline  Production Quintaline  Production Quintaline  29,9 41,0 55,1 70,7 236,5  Missis produka produkty in produkty produka production productio				430,4	<b>.</b>	+36,8		
I. Inwestrie miss won-production investment  Producty 14:  840,0 840,0 870,0 000,0  2. But missky Orban housins  We na wat 122,0 122,0 136,3 414,3  3. Bad a manalme Orban communal economy  w missize 108,0 108,0 108,0  4. But a manalme Orban communal economy  w missize 108,0 108,0 108,0  5. Posnetale miss other non-production  producty ne 140,0 140,0 140,0  I warmant programu budownictwa w matrical investve 11  bratto wykasuje następująca dynamikę:  1960 1965 1970 1975 1976 4  Of al concerne fion-assembly weeks  Of al concerne fion-assembly weeks  Of al concerne fion-assembly weeks  Office and manalme  Production Orbanse 29,9 41,0 55,1 70,7 236,5  Onitally nie produke. 127,2 39,0 56,5 78,4 288,2  The of increase of the concerne of the concer	3. Kumatkaslate	ansport 2 3 3 7	238,6	238,6	+19,9	+19,9		
Drodukovini 840,0 840,0 870,0 000,2  In Balaniesnkan Orban housing alone w missis 470,0 47	do Bud waterwale	nstructions	43,8	43,8	ت	ح	,	
Biloniesnika Ovban housing  Lives w missis 470cc 470c0 470c0 -  2. Bidoniesnikanico Roval housing  we ha wei 122c0 122c0 136c3 - +14c3  3. Bidoniesnikanico Roval housing  we ha wei 122c0 122c0 136c3 - +14c3  3. Bidoniesnikanico Roval cammunal economy  w missis 108c0 108c0 108c0 -  6. Bidoniesnika Ruval cammunal economy  an wsi  5. Passisle mis other non-production  produkcyjne 140c0 140c0 140c0 -  I wardant programu budownictwa a matricella inwestycii  brutto wykasuje następująca dynamikę:  1960 1965 1970 1975 1975 a  1960 1965 1970 1975 1966 a  Production offices 57cl 80c0 111c6 149cl 261cl  Production offices 57cl 80c0 111c6 149cl 261cl  Production offices 22cc 41c0 55cl 70c7 236cc  Chility nebroduko 27cc 39c0 56cc 78cc 288cc  Tolero of produkcyjne Production 157cl  Oblekty produkcyjne Production 157cl  Oblekty produkcyjne Production 157cl  Oblekty produkcyjne Production 157cl  Oblekty nieprodukcyjne Production 157cl  Oblek	I. Inwesty: le mis-	Non-produce	war noit	· trieints				<del>*</del> 5
2. Bud a sankani on Pural housing we have to 122,0 122,0 136,3 - +14,3  3. Bud a warmal has Orban Cammunal economy we have to 108,0 108,0 108,0  4. Bud a manal has Orban Cammunal economy on was  5. Passecale has other non-production produkcy ine 140,0 140,0 140,0  I warmant programu budgwniotwa a matricel investy off brutto wykasuje następująca dynamikę:  1960 1965 1970 1975 1966  1960 1965 1970 1975 1966  Orban Con etro tion- assembly weeks  Production office to 57,1 80,0 111,6 149,1 261,1  Production office 29,9 41,0 55,1 70,7 236,5  Orban produkcy ine 29,9 41,0 55,1 70,7 236,5  Orban production of the contract o	produkty	8 <b>4</b> ា្ធ១	840,0	870,2	<u>ب</u>	2و00∳		
2. Bud a missakuni on Pural housinh  ws na wai 122,0 122,0 136,3 414,3  3. Bud a manalize Orban Communal economy  w missals 108,0 108,0 108,0  4. Bud a manalize Rural communal economy  as we have other non-production  produkcy ine 140,0 140,0 140,0  I wardant programu budowniotwa w marrolle inwesty off  britto wykasuje paste pujque dynamike:  1960 1965 1970 1975 1976 4  1960 1965 1970 1975 1966 4  To a concarrogation - assembly works  Of a concarrogation - assembly works  Of a concarrogation - assembly works  Production ogóles 57,1 80,0 111,6 149,1 261,1  Production ogóles 57,1 80,0 111,6 149,1 261,1  Production offices 29,9 41,0 55,1 70,7 236,5  Nonety production or years  Nonety production or years  Solesty produkcy in projects  3-lecie w 5 40,8 39,5 33,6 -  oblekty produkcy ine Production by years  oblekty nie production of the production	L. Badeniesska-	· Urban hous						
## 1493  3. Bid ok warmling Orban Cammunal economy  # missize 108,0 108,0 108,0  4. Bid ok marmling Rural cammunal economy  To a war  To a war  To produce the other non-production  produced by a standard by the other non-production  I wardant programu budowniotwa w matricell inwestrali  brutto wyknauje następujące dynamikę:  1960 1965 1970 1975 1975 4  Tal con ctruetion - assembly works  by budo-montatowe  To all con ctruetion - assembly works  Production ogóles 57,1 80,0 111,6 149,1 261,1  Production ogóles 29,9 41,0 55,1 70,7 236,5  Chiefty produces in a 29,9 41,0 55,1 70,7 236,5  Chiefty produces in a 5-leola factor one 5-year period to another of the contact of the con				470,0	•	6		
Bed in manalize Orban Communal economy  w miles is 108,0 108,0 108,0  bud in manalize Rural communal economy  oa wel  5. Posnetale mis other non-production produkty ine 140,0 140,0 140,0  I wardant programu budowniotwa w marrelle inwestvoii britto wykasuje następujące dynamikę:  1960 1965 1970 1975 1976  ct ol construction assembly works  ety budo sontasowe  960tem (57,1 80,0 111,6 149,1 261,1 261)  Production of Society (57,1 80,0 55,1 70,7 236,5 61)  objekty produktyjne 29,9 41,0 55,1 70,7 236,5 61,2 71,0 72,0 72,2 39,0 56,5 78,4 288,2  objekty produktyjne produktyjne produktion briters  ogółem  objekty produktyjne Produktion briters  objekty produktyjne Produktion briters  objekty produktyjne Produktion briters  objekty nieproduktyjne Produkti				124 2		.7.4.3		
108,0 108,0 108,0 108,0 4  6. Hudek manalus Reval communal economy  15,9 415,9  5. Presetals his other non-production produkty ine 140,0 140,0 140,0  I warmant programu budownictwa w serrell inwestvoii bratts wykneuje pastepujase dynamike:  1960 1965 1970 1975 1975  1960  1960 1965 1970 1975 1960  Otol construction assembly works  Production of 1965 1970 1975 1960  Production of 1965 29,9 41,0 55,1 70,7 236,5  Chiefty produktion projects 29,9 41,0 55,1 70,7 236,5  Chiefty interprodukte 27,2 39,0 56,5 78,4 288,2  Chiefty nieprodukty production projects 39,5 33,6  Oblekty produkty ine Production Brilling 34,4 28,3 -  Oblekty nieprodukty ine Production Brilling 34,4 28,3 -		,	•	_	J	+1493		
1960 1965 1970 1975 1966 \$  20 Construction production assembly works  1960 1965 1970 1975 1975 \$  21 construction assembly works  22 construction assembly works  23 construction production producti	W missing			,	ပ	<b>.</b>		
Produkcyjne 140,0 140,0 140,0 =  I warrant programu budowniotwa w matricele inwestycii  bratto wykasuje następująca dynamikę:  1960 1965 1970 1975 1976 4  cotal construction-assembly weeks  ety budo-montasowe  Production Office 29,9 41,0 55,1 70,7 236,5  ontekty nie produke. 27,2 39,0 56,5 78,4 288,2  at of increase increase and one 5-year period to another office and the construction of the constructio	4. Bud.komanaln	-	•	•				
I warrant programu budowniotwa w satrette limestvoii  bratte wykasuje następujące dynamikę:  1960 1965 1970 1975 1960 4  of a construction - assembly weeks  ety budo-montanowe  ogólem 57,1 80,0 111,6 149,1 261,1  Production organistic 29,9 41,0 55,1 70,7 236,5  officially nodukiejne 29,9 41,0 55,1 70,7 236,5  officially nodukiejne 27,2 39,0 56,5 78,4 288,2  officially nodukiejne production one 5-year period to another solutions of the construction of the constru	. WE WS.	-	<b>a</b> .	15,9	6	+15,9		
I warrant programu budownictwa w sakresis inwestycii britte wykasuje następujące dynamikę:  1960 1965 1970 1975 1966 4  Of al conetruction - Assembly weeks ety budo-montasowe  Ogólem 57,1 80,0 111,6 149,1 261,1  Ogólem 57,1 80,0 55,1 70,7 236,5  Chiekty produkcyjne 29,9 41,0 55,1 70,7 236,5  Chiekty nieproduke. 27,2 39,0 56,5 78,4 288,2  Off of increase 10,2 27,2 39,0 56,5 78,4 288,2  Ogólem 5-lecie w 5 40,8 39,5 33,6 -  Ogólem oblekty produkcyjne Production Byjects  Oblekty produkcyjne Production Byjects  Oblekty produkcyjne Production Byjects  Oblekty nieprodukcyjne Production Byjects			•	_		•		1
1960 1965 1970 1975 1975 4  of all conctruction - assembly works  of all conctruction - assembly works  order of the contract	P. March 111	140,0	140,0	140,0	<b>-</b>	C.23		
1960 1965 1970 1975 1960 %  of a construction - assembly works  of a construction - assembly works  of a construction - assembly works  of a construction of assembly works  of a construction o	I wardant progr	amu budowni	otwa w	E OF THE	nwestyo	11		
Production of the state of the	brutto wykasuje	pastepuja	q dynamil	<b>:0</b> :	<u>.</u>			
Production of the constant of	<b>计 动物 禁 医性炎 法等 法基本证                                   </b>	***	######################################	-	-			1
ogóżem 57,1 80,0 111,6 149,1 261,1 2		1960	1965	1970	1975	1960	6	
ogólem 57,1 80,0 111,6 149,1 261,1 261,1 261,1 261,1 261,1 261,1 27,000 production of 29,9 41,0 55,1 70,7 236,5 chierty produke. 29,9 41,0 55,1 70,7 236,5 78,4 288,2 chierty nieproduke. 27,2 39,0 56,5 78,4 288,2 chierty nieproduke. 27,2 39,0 56,5 78,4 288,2 chierty nieproduke. 39,5 33,6 chierty produke, jne produkty nieproduke, jne produkty nieprodukty nieproduke, jne produkty nieproduke, jne produkty nieprodukty	OTAL CONSTRUCT	HON- QSSem		-	-		100	
the letty produkted in 29.9 41.0 55.1 70.7 236.5  which the produkted of 27.2 39.0 56.5 78.4 288.2  contents nie produkted of 27.2 39.0 56.5 78.4 288.2  contents nie produkted in 18.7 18.5 39.5 33.6 contents produkted in 18.7 18.5 34.4 28.3 contents nie produkted in 18.7 18.8 contents nie produkted in 18.7 18.8 contents nie produkted in 18.7 18.8 contents nie produkted in 18.8 contents nie produkted nie produ	WISETTON-OPED CAR	•	,	333 -				2/2
objekty produkcyjne produkty ne pop-gradukty neprodukcyjne nep-gradukty neprodukty nep-gradukty	Production and Le	27 5 27 9 L	-1	<b>"</b>	1	1		' DO
mpo war ostu a 5-leola da rom one 5-year period to another;  ngólem  oblekty produknyjne produktien by 7 12 28,3  oblekty nieproduknyjne nob-eroduktien projekty  oblekty nieproduknyjne nob-eroduktien projekty  oblekty nieproduknyjne nob-eroduktien projekty  38.8	Non a roduction	projects				•		
oblekty produkcyjne Produktien By 12 34,4 28,3 - obiekty nieprodukcyjne Produkcyjne Produkcyjne Post 34,4 28,3 - obiekty nieprodukcyjne Post 44,4 Projekty 38,8 -		27,2						
oblekty produkcyjne Production B7712 344 28,3 oblekty nieprodukcyjne neg-produkty ne projekty 34.4 28,3	mbo Astrogen a Serti	ACTE DE	_	/ 4	eriod 4	o anoti	ner;	
oblekty produkcyjne Produkty nie produkcyjne neg-produkty nie produkcyjne neg-produkty nie	45		•		33,6	6		
oblekty hie produkcy ine helf-free 44.4 744.9 38.8	oblekty produkaz	Ine Producti	on Bizilect	34.4	28.3	-		
ogram powysssy odpowiada - sgodnie's analisa whetare	oprektl niebrodn	CONTUR LOGI-	44.4	44.9	38.8	-		
bil - nakladom inwestycyjnym brutto o następującej wy-	Name and Address of the Owner, where the Party of the Owner, where the Party of the Owner, where the Owner, which is the Owner, where the Owner, which is the Owne							

Sanitized Copy Approved for Release 2010/05/07 : CIA-RDP80T00246A027400140001-2

### ت \$**ا**ل د

#### Baka face

M and Sept Septiment Septiment 1, 15, 15, 15	2960	2963	1970	1973	1975 1960*
# Stall Ebillion 2 lot	7 3605	525 <sub>0</sub> 3	1:9,1	229,2	264,7
P\ TBUBE CA A CATON	investa	ients	106,4	142,4	253,7
<b>્રા</b> કાર્યા પ્રસ્તિક કર્યું છે.	```o°		62,7	86,8	282,7

Rate of increase from one 5-year plan to another (%);

Advention investment

Non-production investment

Non-production investment

& Soleofa wa Tulyanta

7.6° 239,5 35,5 = 33,8 = 33,8 = 34,8 = 34,8

Variant I wytiwnie temps weroste investvell niepweduloj grinvih. przedwając okole 46 nakladów s II na III-cią pięciolatką. Ze weglęże na duży udział robót w tych nakladach nemassa to dla bulownictwa przezunięcie jeszcze poważniejsze.

Tempo saluzenia w "Tamania" na okras 1961-1965 jest dla buduwofistas w kaziya nasis nie do utraymania. Potwierdna to pullinenia potrzek materialowych.

- 4. W ogether bliansis milet balentano-montacheren /pates tables 1/ mai-te diffaction newsgiernes:
  - Land out a make was remarked fraction, blesquyon & konserwayile
  - 2/ roboty exeploadabyjus /ginniose/,
  - 3/ motody w makresde belowalishwa tymosasowego na placach baddwy finansowanego od 1958 r. se środków obrotowych przedsiębiorstw budowenatażówych, wykonywane przes te przedsiębiorstwa. Robody wymienione od 1-3 saliosane są do produkcji pośsiawowej przedsiębiorstw budówlano-montażowych. Uwsględnienie ich jest konieczne dla umożliwienia wykorzystania materialów statystycznych dot. zatrudnienia ich sacpatrzenia materialowego.

W bilansie zalożono niesnaczne zmniejsz obe się udzialu robot wym. pod 1 i 2 w calości produkcji uznając, że sgodnie s aktualną tendencją roboty tego rodzaju będą w więk-szym zakresie wykonywane przez służby eksploatacyjne.

Nieznaczne zmniejszenie udziału budownictwa tymozasowego uzasadnia się prawdopodobieństwem oszczędniejszego gospo-darowania środkami przez przedsiębiorstwa ekonomicznie usa-modzielnione. Wysokość nakładów na tem cel zależy od stopnia koncentracji i technologii budownictwa oraz od wymagań w zakresie bezpieczeństwa pracy i potrzeb sonjalnych. Wobec niewielkiej wagi tej pozycji głębaza analiza nie wydaje się na tym etapie konieczna.

Bilans nie uwzględnia robót określonych wyżej pod 1 1 3 wykonywanych systemem gospodarozym. Roboty te bowiem nie są ujmowane w planach wieloletnich i rocznych, brak jest także dostatecznej ewidencji i statystyki w tym zakresie. Jest to niewątpliwie pewną wadą bilansu. Sprawa szacunków wielkości tych usług budowlano-montażowych wymaga dopraco-wania.

Przy obliczaniu potrzeb materialowyc brak ten nie ma jednak poważniejszego znaczenia. Potrzeby materialowe tych robót uwzględnić można bowiem pośrednie przyrównując całość zużycia materialowego do produkcji budowlano-monta-żowej bez tych usług. W ten sposób przyjmuje się upross-ozone założenie proporcjonalności usług budo-montażowych wykonywanych systemem gospodarozym do posostalej produkcji budowlano-montażowej.

5. Ostatecznie w wyniku analizy nakładów inwestycyjnych i udziału robót w poszczególnych działach i galesiach działalności /patrz następne rosdsiały opracowania/
I wariant programu zakłada wzrost produkcji budowlanomyntastwej s 1605 /\*Teny\* ZPP 1505/, przy esym udsiał

#### \* An =

robót w nakładach inwestycyjnych brutto ksztaltuje się nastę pująco:

1960	<u> 1975</u>	
ogólem total [billionzletys] 65,9 intestyoje produktyjne 53,5 investycje nisproduktyjne 88,5	65,0	75
intestyoje produktyjne 53.5	49,7	-
inwesty for nisprodukty in 88,5	90,3	

6. Okres 1961-1975 przy przyjęciu w sposób najogólniejszy zalożeń "Tez" będzie charakteryzował się ogromną smianą struktury rodzajowej budowniotwa. Ilustrują to ogęlnie tablica 2, 3 i 4.

Ze względu na szczególnie wysoki wzrost inwestycji nieprodukcyjnych o dużym udziale robót /budownictwo mieszkaniowe, komunalne i socjalno-kulturalne/ wartość robót w zakresie obiektów nieprodukcyjnych zrówna się w calym okresie 15-letnim z wartością robót w zakresie obiektów produkcyjnych /756 mld zł/.

Udział w całości produkcji budowlano-montażowej robót dla poszczególnych działów gospodarki narodowej przekształci się następująco /wariant I program budownictwa/:

Production construction - Budown10two produkoyine z tego dla: of which:	1960 52 ,4	1975 47,4
przemysłu industry rolnictwa agriculture	27,2 12,7	<ul><li>✓ 23,1</li><li>13,5</li></ul>
budownictwa construction  Budownictwa construction  Budownictwo hieprodukcy ine	10,5 2,0 47,6	9,3 1,5 52,6
mieszkaniowe w mieście urban h	36.7	•
mieszkaniowe na wsiruralhous komunalnecommunal economy pozostałe other	7,9 4,3 9,4	8,4 7,0 5,6

Ponieważ w poszczególnych działach zmienia się również radykalnie struktura galęziowa inwestycji, zmiany w

strukture sechnicznej budownictwa będą jeszcza glębsze niż to wynika s wyżej p danych liczło. Odpyłając d bardziej szczegól weg. mówienia tych smian, saw wartugo w dalszych w zdziałach, wypada tu wskazak na niektóre ważniejsza przesunięcia w strukturze galęsiawejo

W budiwhipiwie przemysłowym wzrasta poważnie udział przemysłu lekkiego i dwobnego z ll<sub>0</sub>9% do 17<sub>0</sub>3% pob dla budowniotwa oznacza wzwość produktji odpowiednich budynków i hal przemysłowych. Maleje znacznie udział budowniotwa weglowego / z 21<sub>0</sub>7% na 1.2<sub>0</sub>1%/. W przemysło liężkim o raz bardziej wzmastać będzie wanga mobit monteż wych.

W rolnictwie szozególnie wys.ki wzw si wykazuje budownictw: inwentarskie. Elektryfika ja wsi stabilizuje się początkowo na pozionie I pię k latki a w III iej zmniejsza zakres i zmienia charakter z lawesty ji na zem niy.

W krmunikecii - desydają w wzrost najwyższne wszystkich w ogóle galęsi wykazaje bud wniotw. dzegowe. Ogo mna skala 120 downiotwa mieszkaniowego wymagać będzie dalek idąbych smian w konstrukcjash i beshnologii, w osia smulejszenia zużycia materialowego i zmiany jego struktury.

Wariant II programu ludownictwa poglobia jeszcza zmiach ne struktury na korzyść bodownictwa wiejskieg produkcyjnego i nieprodukcyjnego / gospodarka mieszkanicwa i komunalna na wsi/.

podział pobóż na inwestyczne i rementowa party jest na Obliczem niach dla possoszególnych działów gospodarki. Oprasowania Zakłam du Planów Perspektywicznych podawały jedynia dane o wielkości rementów kapitalnych w przemyśla w gospodarca mieszkaniowej i komunalnej. Possostala dane oszacowane we własnym sakresie, osześciowo w oparsiu o opracowania branżowe /rolnictwa/.

Bardsiej szusególiwe undmienie kapttalnych zemintów sawarte w rosdziałach dityosanych profissocólnych działacw.



- 7. Realizacja tak szeroko zakrojonego programu budownictwa mająlego bezpośrednie znaczenie dla zrównania w perspektywie poziomu życia okiności Polski z poziomem osiągniętym już dziskej w kraje no wokunajtych gospodaroso wymagać będzie moinos
  - Wydatneg samalejskenia kakmesu inwagi obudowy w newyoh kakhadach przemyskowych w stosunku do nadmlecnego dobychozas wyposażenia przemysku w budgoki.
  - 2. znauzneg prizenia kosztów budownictwa mieszkanioweg 1 soujalnego przez stosowanie lżejszych konstrukcji 1 materiałów,
  - odpowiedniego rozweju produkcji materiałów budowlanych, zwłaszosa eliminujących drewno.

Sa to jednak tematy odrebnych opracowań.

Rozdział II . Budownictwo przemysłowe wa zalezi przemysłu.

1. W makresie robót inwestycyjnych w przemyśle / patrs
tabl. 5/ oparto się w masadzie na wstępnym szacunku
Zakładu Pl. Perspektywiosnych opracowanym dla poszczególnych
ministerstw przemysłowych. Szacunek ten makłada jednakowy mach udmiału robót budowlano-montażowych w nakładach inwestycyjnych obliczony przy mastosowaniu nast.
współczynników / możników/:

1956-1960	1961-1963	1966-1970	1971-1975
1,0	0,97	0,92	0,844

o caje dla tych okresów następujący promentuwy średniow żony udział robót w całości nakładów inwestycyjnych / nettr/w przemyśle:

54<sub>2</sub>5 53<sub>5</sub>1 50<sub>5</sub>2 46<sub>5</sub>0

Kurekta udziaku robót w nierosliosonej międsy resorty rezerwie "limitu" dla przemysku / ozęściowe skonsumowanie tej rezerwy przez Min.Górniotwa Węglowego i Min.Przem.Chemicznego / spowodowaka, śe w niniejszym opracowaniu odpowiednie liczby ksztaktują się nieco odmiennie:

54,5 52,1 49,9 46,0

nierunek na zmniejszenie udziału robót jest w pełni uzasadniony. Należy jednak podkreślić, że możliwości w tym zakresie kształtują się bardzo różnorodnie w poszczególnych gałęziach przemysłu. Ograniczenie w budowy może następić w
szczególnie dużym zakresie w chemii i energetyce a także w
hutnictwie. Duże są również możliweści w dość bogate wyposażonym w budynki przemyśle maszynowym, w którym inwestyoje będą polegac głównie na wymianie i uzupełnieniu parku
maszynowego.

Znacznie mniejsze możliwości zmniejszenia obudowy tkwia w przemyśle lekkim, spożywozym i drobnym. Wobec szosególici nie szybkiego wzrostu tych przemysłów o stosunkowo dużym udziale robót w inwestycjach, wystąpi w przemyśle jako całości teniencja przeciwstawna pewnego wsrostu udziału robót w inwestycjach.

Per saldo należy liczyć się jednak z dość znacznym zmniejszeniem udziaku robót. Ocena skali tego zmniejszenia wymaga jednak specjalnego opracowania dla poszczególnych galęzi przemysku. Opracowanie takie ma być podjęte. Wyniki jego będą

#### - 45 -

- 5. W wyniku udział robót bidowlano-montażowych / inwestycyjnych i remontowych/ w nakładach inwestycyjnych brutto cgółem wg niniejszego opracowania kostałtuje się następujące:

1960	1.965	1970	1975	
50,0	50 <sub>2</sub> 0	48 <sub>5</sub> 3	44 27	

6. Brakiem obe nej wersji opranowania jest przyjęcie upraszozającego sakożenia, że wlimityw resomtów przemyskowych odpowiadują nakkadom na odpowiednie galęzie przemysku. W dalsmedli fasie prac konieczne jest przejście s układu organizacyjnego na układ galęziowy i wyeliminowanie nakkadów nieprodukcyjnych / na cele mieszkoniowe i socjalne/ zawartych w wlimitach resortów.

# Rozdziel III - Budowniotwo obiektów produkovinych dle rolniotwa

l. Wstępny szacunek ZPP zakłada dla rolnictwa następujące nawkłady inwestycyjne brutto / bes podziału na kierunki/,

1961-1965	1966-1970	1971-1975	1961-1975
93,5	126,8	173,3	393,6

Przy zastosowaniu interpelacji liniowej dla końcowych lat 5-latek wynikają stąd następujące wielkości:

					7000	
	<b>1</b> 96 <b>0</b>	1965	1970	<b>1975</b>	1975	
					1960	ments for the
🗖 5	مادر تصالحه داما	>40000000	8 ( 9: WEBLIDER, 120: 96 BL	2 - \$1 mm upctirus pep mineres (	医多月 医多角皮炎 二十年	7 7
million [billion] 2	12.4x/	20,4	29,1.	38 <b>,8</b>	313	
tompo + empo	• (N	te) 20,7	4290	33,3	e a	
'						

2. Cimienne propizyeje zawiera opmasowanie branżowe Ministerestwa Rolnictwa:

The state of the s	ी, बठा, बठी	1966-70	1970-75	L96 <b>1-</b> -75
ogolem z tego:	145.122	177.193	221.757	544.072
a/gospodarica water wodna	16.280	21.500	26.030	63.810
b/mechanizadja atio	<sup>n</sup> 60.908	87.150	127.526	275.584
c/elektryfika oja	on 6.351	6.348	6.001	18.700
d/bud_inventarskie	29.408	32.350	32.355	94.113
e/bud.gosp.pozostale	110n 32.173 -	29.845	29.845	91.865

Interpelacja liniowa daje następujący wynik dla końcowych

lat w okresaon:		talianing	ger system committee the	\$1.5 - m and relative or begin analytical and	5	Open - Charleson, row or a real
e majoristi de <del>magazina kanan ka</del> na A	1960	1965	1970	1975	1975	
					1960	
Total of which:						
Total of which: Ogólem s tego:	3 12.400	31,410	38,380	49190	397	
a/gospodarka wodna watev eco	omy ,	3740	4730	5 600	v	
b/mechanizacjamec	hanization	14000	20000	30000		0
o/elektryfikacjae	lect vitical	1270	1220	1160		(300
d/ bud.inwentarsk	10 buildings	6200	6450	6450		
e/ bud.gosp.pozos	tale othe:	<b>62.00</b>	5980	598 <b>0</b>		
tempo werosta ogó	201 (%)	23,7	22,1	28,2	4.0	

x/ w kwocie 16,9 mld.zl. podanej przez ZPP mieści okole 4,5 mld.zl. makładów na bud. mieszkaniowe wiejskie.

### - 47 -

W coliczeniu Ministerstwa Rolnictwa pominieto nakłady na stado podstawowa.

3. W niniejszym opracowaniu /patrs tabl.6/ przvieto sa punkt wyjścia założenia ZPP, usnając, że wsrost inwestycji w latach 1961-1965, postulowany przes Ministerstwe Rolnictwa w świetle wyników lat 1957 1 1958 nierealny.

Natomiast opracowanie Ministerstwa Relnietwa przyjęto za podstawę określenia struktury rodzajowej inwestycji i częściewo tempa rozwoju niektórych rodzajów / elektryfikacja, melicracja/.

Bardziej równomierne rozkożene w czasie budownictwo inwentarskie zmniejszając zarazem jego rozmiary. Wg. Ministerstwa Rolnictwa elektryfikacja powinna być zakończona de 1970 r. Tutaj przyjęto nieznaczne przezunięcie realizacji na następną f-latkę.

Gdyby uznać wskaźniki kosztów obliczone przez Ministerstwo Relnictwa za właściwe, przyjęty w niniejszym opracowaniu program budownictwa poswala na realisację samierseń rzeczowych proponowanych przez Ministerstwo / przy przez sunięciu ich w ozasie:

w budownictwie inwentarskim w ekole 99,0% w budogospopozostałym " 51,4% w gospodarce wednej " 107 w elektryfikacji " 88,3%

W zakresie <u>mechanizacji</u> przyjęto tempo roswoju postulowane przez Ministerstwe Rolnictwa, obniżając jednak nakłady o okole 1/4 /75% pregramu/.

Jest oczywiście kwestią dalszych opracowań i dyskusji zarówno wielkość programu rzeczowego jak i możliwość obhiżenia kosztów jego realizacji.

4. Udział procentowy robót budowlano-montażowych w całości nakładów obliczeny na podstawie analizy poszczególnych kierunków inwestycji wynosi:

		· • •	
1960	1965	1970	1975
58,4	53,2	52,5	51,8

5. Rozwój budownistwa wiejskiego nowego ilistruje tablica 6. Wsrost w 1975 r. w stosunku do 1960 wynosi:

W	budowniotwie	inwentarskin	287,15
w	bud.gosp.poze	stalyoh	191,2
W	elektryfikacj	1	39,35
W	melioracjach		213,8%
W	budownictwie	wodnym	447.95

Kubatura nowowzniesionych budynków przy przyjęciu tego programu oras ceny 1 m3 na 200 sł. kształtowały by się na-stępujące / w mie m3/:

	1961-65	1966-70	1971-75	1961-75	
buildings	67,3	98 <b>,5</b> 5	140,9	306,7	
bud.gosp.pozostale	67,3 4 43,1 struction	53,8	64,6	161,5	7
	1965	1970	1975	_	No served Assets
bud inventarskie	15,1	23,2	31,6	ı	
bud ago spapo spatale	9.5	11.6	13.7		

# Rosdział IV. - Budownictwo komunikacyjne

1. Zalożenia ZPP przyjmują następujące naklady inwestyoyjne brutte na komunikację / bes podania kierunków/:

w okresach:	1961-65	1966 <b>-70</b>	1971-75	1961-75
mld.sl.	51,9	70,5	96,3	218,7

a w latach krańcowych pięciclatek:

<u> </u>	1965	1970	1975	1975g 1960
mld.sz. Sillinzlaty 10,2 tempe verostu sale funciare [%]		16,1 42,5	-	210,8

Analica p. trzeb roswojowych poszczególnych gałęsi komunikacji prowadsi do wnicsku, że proposycje te są niewystarczające. Nie harmonisują one sresztą s sawartym w "Tesach"
postulatem /str.70/ prawie 4-krotnege wzrostu prsewczów pasażerskich publicznym transportem samochodowym i edpowiedniego
rozwtju sieci i jakeści dróg.

- 2.0 (gólnej dynamice wzrostu budownictwa komunikacyjnego zade
  pyduje <u>budownictwo drogowe</u>, które powinne wzrosnać ponad

  4-krotnie. Wzrost tem oparto na zależeniu osiagniecia w 1975r.

  gęstości sieci dregowej ca 38 km/100 km2. Przyjęte przy

  tym średni koszt budowy 1 km drogi państwowej 1.000 tys.zl.

  drogi lukalnej 600 tys.zl. 1 mb mestu na drodze państwowej

  60 tys.zl. na drodze lukalnej 30 tys. zl. Jest b. prawdo
  podobne, że koszty te oszacowane niece za niske.

  Dla porównania długość dróg na 100 km2 wynosi obecnie we

  Francji 130 km., w Anglii 120, we włeszech 65 km, w CSR 56 km,

  w Austrii 37 km.
  - B. Ministerstwe Transportu Drogowege i Lotniczego postulowale w 1953r. esiagniecie w ciągu 20-lecia 1956-1975 40 km/na 100 km2.
  - Zakożenie 3,5 krotnego wzrostu kapitalnych remontów dróg wydaje się raczej sbyt cetrożne niż przesadzene. Przyjęty tutaj program budownictwa drogowego stanowi raczej wariant minimelny.
- 3. Budownictwo kolejowe werasta nieznacenie /39%/ sgodnie s cgólnymi informacjama, jekie udale się usyskać, w sakresie elektryfikacji kolej oparte się w wstępne sależenie perspektym wicznego rozwoju opracowane przes Ministerstwo Komunikacji, które zakładają, że do 1975 r. osiągnie się elektryfikację wszystkich linii, na których jest to ekonomicznie usasadnione e a 20% linii ogólen/.

```
Floctrification of RR Lines (in Kilometers)
Trompleted during Six-Year Plan
                                            476
                                                                         1
 # 6916 1 Flat niegove - year Plan
                                            886
 1961-1965
                                          1.335
 1966-1970
                                          1.620
 <u> 1971-1975</u>
                                          1.667
                                          5.984
              # Ex deanotorowals - truck 1.037
              Naktady na elektryfikacje kolej: Fication [billion zlotys]
                                      s togos of which;
wg planu 5-letniego
1961-1965
                                3.042
                                                           801
1966-1970
                                3.704
                                             2.984
                                                           720
1971-1975
                            ---- J.498
                                             2.745
                                                           749
W sakresie budowniotwa kolejowego punkt ciężkości przesunie się
racsej na remonty /56% wzrostu/ renowację i konserwację linii
istniejących.
4. Rozwój <u>budownictwa łaczności</u> oparto na wstępnym szacunkowym
rzucie opracowanym przez CZ Budownictwa Łączności.
Wg tege opracowania wsrost wartości robót 1975 r. do 1960 w po-
szczególnych rodzajach ma być następujący /wskaśniki %/:
```

- 1. kable dalekosiężne i okręgowe 150,0
  2. sieć miejska 251,5
  3. linie napowietrzne 187,5
  4. anteny 83,3
  5. stacyjne i radiowe 170,8
- 5. Warost budowniotwa obiektów żeslusi morskiej i śródladowej s braku odpowiednich materiałów przyjęto w obecnej wersji o 92%. W następnym rzucie opracowania odcinek ten wymaga do-kładniejssej analizy.
- 6. Przyjmując powyższe salożenia oras wyniki analisy struktury inwestycji w resortach komunikacyjnych nakłady inwestycyjne

w zalożeniach ZPP.

# Rosdsial V - Budownictwo dla wlasnych potrseb budownictwa.

Wielkość nakładów inwestycji brutto dla potrseb budowniotwa przyjęto zgodnie z smacunkiem ZPP:

	1956-60	1961-65	1966-70	1971-75	1961-75	
mld sl	9,9	10,4	14,1	19,3	43,8	
oras dla lat końcowych	5-latek:			•		_
	1960	1965	1970	1975	1961 1975 ≉	
mid zz billion zloty tempo vote of increase [	2,2	5 2,3	3,2	5 4,3	> 195,5	
tampo vate at increase !	9/. 1 —	7.34 6	"' nC3 1"	7 1 4 4	_	•

W proposycji powyższej budzi watpliwości zarówno globalna wielkość nakładów brutto jak i ich rosmieszczenie w czasie. W okresie 1961-1965 przewiduje się nikłe zwiększenie nakładów w stozunku do 1960 r. mimo znacznego wzrostu produkcji przedsiebiorstw budowlano-montażowych. Makłady w 4-tej pięciolatoe wzrastają 2-krotnie w stozunku do 1-szej, podczas gdy produkcja rośnie przeszło dwukrotnie.

Teza o obecnym przeinwestowaniu budownictwa wymaga zbadania.

Opracowania branżowe w sakresie salożeń polityki technicznej i organizacyjnej budownictwa i wynikających stąd potrzeb in-westycyjnych poswolą na ewentualną rewisję salożeń ZPP w następnej wersji planu budownictwa.

Wobec braku bliższego rozeznania w obecnej fasie opracowań przyjęto usasadniony statystycznie udział robót bud.-montażo-wych w inwestycjach brutto 52%. Stąd budowniotwo na własne potrzeby działu budowniotwa kastaltuje się następująco:

	, 1965	1970.	1975	□ 1975 ≤ 1960 ≤	-
mld sz billion zloty 1.140	1.195	1.660	2.240	196,5	j
temporate of increase [%].	4,4	38,9	34,9		
The state of the s	CONTRACTOR			•	

34

## Rosdaial VI - Budowniotwo miesakaniowe

## 1. Budownictwo miesakaniowe w mieście.

"Wstępne temy" przyjmują sałożenie zmniejszenia wakaśnikm zagęzsozenia z 1,72 na isbę w 1960 r. do 1,15 w 1975 r. tj. zbliżenia się do obecnego stanu.w krajach Buropy Zachodniej.

Punktem wyjścia jest prognosa wsrostu ludności /w mln esób/:

74100014	1960	1965	1970	1975	
Total Papulation Lidnosc ogozen	30,1	22,5	34,9	<b>37,7</b>	
s tego: of which:	•	5 5	5	•	1,-
miejska U vban	13,8	15,3	17,2	19,6	۔ ن
wiejska tural	16,3	17,2	17,7	18,1	

## "Tesy" sawierają mastępyjący bilans isb:

	1960	1945	1970	1975	
sasoby miesakmi Housing at me koniec roku end of year	8000	_ 10 <b>090</b> _	12990 4	17090	20
Whytel I asses	<b>-510</b>	~-300 `	<b>~4</b> 0	<b>)</b> 0'	
Nove budowniotwo New construct	00CS	3200	450	<b>30</b>	
Hove budowniotwo New construct Take party index Take party index	1.72	1:51	1,22	1,15	

3 bilansu wynika produkoja isb: a/w okressoh:

1,200 2.300 3.200 4.500 10.000

b/ w końcowych latach:

1960 1965 1970 1975 typ.isb 332 525 720 1.625

Wyniki obecnej 5-latki oras celowość słagodnenia sbyt milnego wsrostu s 1960 m 1965 r. akłaniają do prayjęmia mistępującej /ungodnionej robecne s 199/ wsraji:

a/ w okressoh: period 1961-65 1966-70 1971-75 1961-75

tys.158 1,000 rooms p2.170 1 3.230 4 4.600 4 10.000

type 100 (1,000 rooms) 290 510 799 1.025

tomo varosta (1,000 for increase [0].]

53 -

Przy pi w jędnu kosztu l izby na 40.000 zł w genach 1956 r. oraz zalożeniu pewnego zasobu stanów surowych na koniec każdego roku otrzymujemy w skorygowanym wariancie następujące wielkości nakładów na budownictwo nowe:

a/ w okresach:

1961-65 1966-70 1971-75 1961-75 86.7 129,5 183,8 400,0

mld zł

b/ w końcowych l	atach:			distr Mighthernessen and		Manage
	1960	1965	1970	1975	1975 1960	
billion zloty mld zl  tatt of incre tempo wzrostu	1934 -	20 <b>,4</b> 60 ,6	30,0 47,0	41,1 37,0	<b>323,</b> 6	38°
September - Angles of the Control of	والمتلامة المتاسية والمتلامة والمتلامة المتلامة المتلامة المتلامة المتلامة المتلامة المتلامة المتلامة المتلامة	omiciam mon <b>mat</b> erior construction administra at a	psychololic (syan is ne mythaggapanaa (tib yaasan magad	A STATE OF THE STA	_	

Wielkość robót budowlano-montażowych obliczono posługując się wskaźnikiem udziału 96,4%,

W toku opracovań branżowych konieczne jest wyjaśnienie, w jakim stopniu można zakładać obniżenie kosztu l izby, głównie w zakresie nakładów materialowych. Jest rzeczą wątpliwą, czy przy obecnym ciężkim budownictwie i nadmiernym zużyciu drewna program ter może być zrealizowany.

2, W zakresie kapitalnych remontów budyaków mieszkalnych w mieście przyjęto bez zmiany założenia "Tez":

1956-60 1961-65 1966-70 1971-75 1961-75 mld zl 8,0 15,0 21,0 34,0 70,0

obliczając dla końcowych lat 5-latek następujące kwoby1/:

Α.	<b>196</b> 0	1965	1970	1975	1975 1961	_
mid zz billion zloty	1.9	4 20	5,4	8,0	432	39
tempo wzrosta yate of correse	The second of the second	110,5	35,0	48,1	E CONTRACTOR STANCES STANCES	mentions about the second section of the second section section section sections section secti

<sup>1/</sup> W poprzedniej wersji planu budownictwa obliczenia były błedne

Szacuje się /wg ZPP/ że dziękt tym nakładom w okresie 1961-65 można wyremonicować 50% gasobu mieszkań istnieją cego w 1950 m. w nkmssie 1966-70 - pozostale 50% tego zasobu, a w latach 1971-4975 saka substancję istniejącą w 1960 r.

W zakreste remour iw kapitalnych budynków mieszkalnych udział robót budo-montażowych przyjęto w wysokości 94,3%。

3. Budowniotwo mieszkaniowe na wsi.

W planie budownictwa przyjęte następujące zalożenia \*Wstęp~ nych Tez#:

1/ stan zasobów na koniec 1955 7.700 tys.izb 2/ wskaźnik zagęszozenia w 1975 r.

1,6 osób na izbę

### 3/ Bilans izb na wsi

A STATE OF THE PARTY OF THE PAR				
O and a Sugar (1)	1960	1965	1970	1975
Rooms at end of year (1,000) Zasoby mieszko na koniec roku	8,100	8.300	9.900	11.500
Nowe budowniotwo New constru	(1,696	90 -5	00 -	600
Nowe budowniotwo New constru	then +11	óo +160	0 +22	00
Ludność wiejska Rural population Wskaźnik zagęszoz Index of occ	16,3	17,2	17,7	18,1
wakafina zozagasa Alina akaw	"Pan 2,01	1,95	1,7	9 1,57

1,78,120

4/	Prod	luko ja 12b	• •				. The second second
	8/	1961-65	1966-70	1971-	75 196	1-75	
	•	1.100	1.600	2.20	00 4	,900	
	<b>b/</b>	1960	1965	1970	1975	1975 1960	4/
	tys.	200	255	365	500	250,0	
	Auto	sty -	27,5	43,1	37,0	•	

"Tesy" pravjamje kesst I laby Wiejskiej na 20.000 s2 Komisja Ministerstwa Rolnictwa ocenia go ma 27.000 st. W miniejszym opracowaniu przyjmuje się 2 warianty nakładów wg "Tes" oras wg skorygowanych późniejsżych proposycji ZPP

- 57 -

komisji branžowej.

W "Tezach pominieto budownictwo komunalne na wsi.

W II wariancie programu budownictwa przyjąto naklady na ten cel w następującej wysokości:

1961-65	1966-70	1971-75	_1264÷72
3.050	4.920	7.920	15.890
1965	1970	1975	
720	1.180	1.90	O , ,
	the second of th		

Rozdział VIII - Pozostałe budownictwo nieprodukcyjne

- l. Po wyłączeniu z całości inwestycji nieprodukcyjnych brutto inwestycji mieszkaniowych i gospodarki komunalnej pozostałe inwestycje nieprodukcyjne obejmują inwestycje brutto:
  - a/ soojalno-kulturalne
  - 🦙 w tym w zakresie szkolniotwa i służby zdrowia
  - b/ obrotu towarowego
  - o/ administracji /sarsąd, wymiar sprawiedliwości, obrona, organizacje spoleczne/.
- 2. "Tezy" określają wielkość nakładów na posostałe budowniotwo nieprodukcyjne pośrednio. Po odjęciu od globalnej wielkości nakładów inwestycyjnych brutto 840 mln sł na cele nieprodukcyjne nakładów na budowniotwo mieszkaniowe /470+122/ oraz na gospodarkę komunalną /108 mld/ posostaje kwota 140 mld.zł.

Po skorygowaniu w stosunku do "Tes" rosloženia w csasie inwestycji mieszkaniowych sgodnie s przyjętymi wyżej ustaleniami naklady na pozostale inwestycje nieprodukcyjne ksstaltują się następująco:

1961-65 1966-70 1971-75 1961-75 mld sl. 39,6 46,3 54,1 140,0

Na końcowe lata 5-latek przypada:

₁ 58 ca	an opening off regions and a	Mark Co. Market Market Market Co. St.	الموادية الموادية والموادية والموادي	AND THE PERSON OF A PERSON OF A	raphore transfer species and instance in alternative transfer of the species and the species a	erstagiant taggenists - mout s	<del>Marian</del> marian
		1965	1970	1975	<u>1975</u> 1960	4/	
billion zloty mld xt rate of increa	7 7,5	8,5			155,3	7	
rate of increa	155	13,3	15,3	18,4	0		

- J. Dla określenia wielkości robót budowlano-mcntażowych posłużone się przeciętnym wskaźnikiem 71% udziału w całości nakładów w oparciu o dane statystyczne 1956 r.
- 4. W niniejszej poprawionej wersji planu budowniotwa zrszygnowano z podziału pozostalych inwestycji nieprodukcyjnych na działy i galęzie działalności.

  Próba podjęta w poprzednieh redakcji dala watpliwe wyniki wobec braku opracowań branżowych zwłaszcza w dziedzinie szkolniotwa i służby zdrowia a zresztą także i obrotu tomarowego.

  Inwestycje te w części budowlano-montażowe reprezentują w znakomitej przewadze budowniotwo ogólne /budynki/.

  Dla aktualnego etapu opracowań można uważać to założenie za wystarczające.

## Rogdział IX - Struktura wykonawstwa

Dla opracowań w zakresie potrzeb materialowych, sily roboczej i inwestycji własnych budowniotwa istotne znaczenie ma rczpoznanie przypuszczalnej struktury wykonawstwa tj, podziału produkcji na różne grupy wykonawców /przedsiębiorstwa budowlanomontażowe, system gospodarczy/.

W obecnej fazie opracowania nie chodzi przy tym o próbę przedstawienia prawdopodobnej struktury w związku z przewidywanymi zmianami polityki gospodarczej lub technologii i organizacji wykonawstwa.

Chodzi natomiast o takie przekształcenie danych dotyczących produkcji budowlano-montażowej, które umożliwiłyby wykorzystanie posiadanych materiałów atajystycznych i planistycznych opracowywanych prawie wyłącznie w układzie organizacyjnym.

./.

Innymi słowy należy ofpowiedsieć na pytanie, jak przy założonym programie budownictwa ukszaltowalby się program produkcji istniejących obecnie resortowych grup przedsiębiorstw i systemu gospodarozego.

Dla obliczenia potrzeb materialowych prywatnego budownictwa miejskiego i wiejskiego representujących dość określone rodzaje budownictwa konieczne jest dokonanie próby określenia wielkości tego budownictwa w przyszłym 15-leciu, przy założeniu dotych-czascwego systemu wykonawstwa oras zaopatrzenia /pula rynkowa/.

W zakresie budowniotwa uspołecznionego strukturę wykonawstwa /patrz tabl.9/ określono na podstawie metody stosowanej dotychczas przy planowaniu rocznym tj. na podstawie współczynników powiązań międzyresortowych /surogat powiązań międzygalęziowych/ wynikających z planowanego rosdzialu robót budowlano-montażowych między wykonawców.

W zakresie budowniotwa nieuspołecznionego oszacowano przypuszczalną wielkość miejskiego budowniotwa mieszkaniowego /przyzakładowego, spółdzielosego i własnościowego, potrącając z tak ustalonej wielkości tego budowniotwa część przewidywaną do wykonania przez przedsiębiorstwa uspołecznione /SPB/.

Budownictwo wiejskie prywatne /zaopatrywane z puli
rynkowej/ obliczono potrącając s całości budownictwa wiejskiego
produkcyjnego i nieprodukcyjnego budownictwo uspołecznione
/wg aktualnego stanu organisacyjnego - tj. budownictwa
Ministerstwa Rolnictwa, Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego oraz
spółdzielni produkcyjnych/.

## Rozdział X.

# Wnioski robocze dla następnej wersji planu perspektywioznego budowniotwa

l. Następna /II lub III/ wersja planu budownictwa powinna

./,

60 ↔

opierać się na opracowaniach komisji /podkomisji/ branżowych, które powinny zawierać program inwestycyjny działu /gałęzi/ sprecyzowany w takim stopniu, aby można było w nim określić:

- 1/ conajmniej wielkość /wartość/ i udział robót budowlancmontażowych w całości nakładów:
  - a/ inwestycyjnych
  - b/ na kapitalne remonty
    dan-j galezi produkcji lub uslug,
- 2/ w miarę możności rodzaj inwestycji i robót budowlano-montażowych wg ogólnie przyjętej nomeklatury, 'która jest do uzgodnienia.

Przykładową nomenklaturę rodzajów budowniotwa salącsa się...

2. W drugim rzucie planu należy przeciwstawić potrzeby w zakresie budowniotwa możliwościom ich zaspokojenia przede wszystkim z punktu widzenia pokrycia materiałowego. W toku koordynacji opracowań branżowych należy doprowadzić do takiego określenia wielkości, rodzaju i tempa inwestycji, które by uwzględniało możliwości wykonawcze budowniotwa w poszczególnych 5-latkach planu perspektywicznego.

/Charakterystyczną cechą aktualnych opracowań i postulatów branżowych jest spiętrzenie zadań inwestycyjnych poszczególnych działów w latach pierwszej i w mniejszym już stopniu - drugiej 5-latki/.

3. W zakresie zagadnień branżowych szczególnie należy zwrócić uwagę na następujące zagadnienia;

- 1/ Bardziej szczególowej analizy z punktu widzenia budownictwa wymagają rożmiary i struktura budowniotwa przemysłowego w poszczególnych gałęziach.
- 2/ Specjalnie należy rozważyć odrębnie dla najważniejszych gałęzi przemysłu możliwości zmniejszenia udziału robót w całości nakładów inwestycyjnych.
- 3/ Opracowania wymaga całość budowniotwa wodno-inżynieryjnego na tle sprecyzowania zamierzeń w zakresie
  inwestycji energetycznych /stopnia wodne/, komunalnych /ujęcia wody i wodociągi dalekosiężne/ i żeglugowych. Dalszego opracowania wymagają również inwestycje w gospodarce wodnej dla rolnictwa.
- 4/ Należy doprowadzić do uzgodnienia poglądów co do potrzeb budownictwa wiejskiego i jego kierunków /zwłaszcza w zakresie budownictwa ogólnego /.
- 5/ W zakresie budownictwa komunikacyjnego należy opracować zagadnienia rozwoju kolejnictwa i rozważyć warianty dalszego powiększenia budownictwa drogowego.
- 6/ Należy zahalizować możliwości techniczne obniżenia kosztów budownictwa mieszkaniowego w mieście i na powsi.
- 7/ Należy opracowań programy inwestycyjnych w pozostałych działach działalności nieprodukcyjnej /zwłaszcza w szkolnictwie i służbie zdrowia/.

- 55 -

/22.00 zl na l izbe/.

Nakłady na kapitalne remonty szacowane są w "Tezach" na około 25% nakładów inwestycyjnych. Szacunek ten przyjęto bez zmian,

W związku z tym wariant I jest następujący:

	THE PROPERTY OF THE PERSON OF	THE PARTY OF THE P		NOTE AND ADDRESS OF THE PARTY O
C	1961-65	1966-70	1971-75	1961-75
Housing Construction & Budownic two mieszkaniowe No unit of measure Kapitaine remonty	22,000	<b>32 .</b> 000 ¬	44.000	98.000
Kapitaine remonty	2 5.000	·8 <sub>°</sub> 000	11.000	24.000
Capital repairs				•

	1960	1965	1970	1975 <u>1975</u> 1960	
Housing Construction (mi Budownictwo mieszkanio- we mln zł	. 4,000	5) 5.100	7.300	_10.000 <b>25</b> 0,	0
tempo Rate of increase Rapitaine remonts (millio mln zz	(a/.)	<i>\( \begin{align*} \text{\left} &amp; \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \</i>		<b>W</b> .	
-	_	1.000	1.825	2.500 500,	e
tempo Rate of increase [	%] -	100,0	.8 <b>2</b> ,5		Makara Cas

## Wariant II nakładów na budownictwo mieszkaniowe wiejskie:

1956-60	1961-65	1966 <b>-</b> 70	1971-7	75 1961 <b>-</b> 75	
. 11	24.960	35.280	49.100	109.340	
1	7.500	9.000	10.500	27.000	
1960	1965	1970·	1975	1975 % 1960 %	43
e 4,000	5.750	8,040	11.200	280,0	•
? -	343,7	<b>39 ,8</b>	239,3	-	
1.000	1,500	2.000	2 •500	250.0	
TO Judge the same of the same	250,0	<b>1</b> 33,3	25,0		
	1960 2 4,000	24.960 7.500 1960 1965 24.000 5.750 - 343,7 1.000 1.500	24.960 35.280 7.500 9.000 1960 1965 1970 e 4.000 5.750 8.040 - 343,7 39,8 1.000 1.500 2.000	24.960 35.280 49.100 7.500 9.000 10.500 1960 1965 1970 1975 e 4.000 5.750 8.040 11.200 - 343,7 39,8 39,3 1.000 1.500 2.000 2.500	24.960 35.280 49.100 109.340 7.500 9.000 10.500 27.000  1960 1965 1970 1975 1975 %  4.000 5.750 8.040 11.200 280,0  - 343,7 39,8 39,3 -  1.000 1.500 2.000 2.500 250,0

Dla uproszczenia przyjęto, że roboty budowlano-montażowe w budownictwie mieszkaniowym wiejskim wyczerpują całość nakładów.

Autorzy opracowania opowiadają się sa wariantem II jako opartym na realniejszej wycenie kosstów.

Ministerstwo Rolnictwa postuluje zarówne większy program rzeczowy jak i wyższe nakłady /wariant III/,

### - 56 ...

# przyja ijąc koszt 1 12by na 27.000 zł

	1960	1965	1970	1975	•
ty8, 126 1,000 rooms	<b>2</b> 55	350	450	550	411
m10 z2 (million zloty)	7.000	9.700	12,000	15.200	79

Znacznie wyżej /\_nterpelacja danych dla okresów 5-letnich/:

1960 1965 1970 1975 mic zł 3.900 3.400 2.900 2.700

Tendencja do tak szybkiego odrobienia zaległości w remontach na wsi nie wydaje się realne, przy jednoczesnym poważnym wzroście budownictwa nowego. Zagadnienie wymaga dokładnej analizy w toku dalszych prac branżowych.

# Rozdział VII - Budownictwo komunalne.

Wobec braku do momentu opracowania planu budownictwa opracowania branżowego przyjęto wstępnie zalożenia "Tez":

and the second s	The state of the s	And the second s		To complete the sometimes	And the property of the control of t	***
New Construction Millian	210773-60	1961-65	1966-70	1971-75	1961-75	3
New Construction Million Budownictwo nowe Capital Repairs Kapitalne remonty	9.378	14.000			80.000	
Kapitalne remonty	3.009	5.000			28.000	/ 1
والمار والمراه والمواوي والمراحدين والمواوية والمستحد والمناه والمستحد والمناه والمناه والمناه والمناه والمناه والمناه والمناء والمناه والم	THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE		the water of the property of the state of th		~0.000	

Dla lat końcowych obliczono nakłady w wysokości:

The second secon			the second secon	maken and a second seco		
New construction Co. U.	1960	1965	1970	1975 197	<b>12</b> %	Companies deligner are made and
Budownictwo now	on zloty)			196	<u>, 0</u>	
min zł	2,390	3.200	6.200	10 200		
tempoRite of increase	<del>-</del>	136,2	· -	10.200	422,6	</td
Kapitalne remonty	Hal Posicol	no Homos and	193,8	164,5	-	16
Kapitalne remontycac	900	1.210	3 000		•	
TempoRate of increase	· _	24.4	~•000	3.540	393,3	
in a supplied to the supplied of the supplied	ere in de Maria eren er i grande eren eg an jage an e	J4 14	71.9	_ 170,1		

Na podstawie analizy danych statystycznych przyjęto przeciętny udział robót w nakładach na inwestycje 81%, w nakładach na remonty 60%,

Duża różnorodność inwestycji gospodarki komunalnej wymaga - dla prawidłowego określenia planu budownictwa sprecyzowania rodzaju tych inwestycji w opracowaniu pod-

#### Sanitized Copy Approved for Release 2010/05/07: CIA-RDP80T00246A027400140001-2

General Across try of Construction Ass. 1644 Horke in the King Rhy of Party for 1911-10:5

Ogólny bilans robót budowlano-montażowych w planie perspektywiosnym 1961 - 1975 /wersja II program większy - luty 1958/ Tablica 1

Value in villion 3 loty in 1956 prices
wartood w mld si w cenach 1956 r.

Table 1

25X1

in I la	yer program	- Jonean	<del>/</del>			Ingles
	1956	1960	1965	1970	1975	Wskaśnik 1975 1960
38,2	40,3	60,9	89,7	122,2	161,5	265,2
34,8	36,7	57,1	84,2	114,8	151,9	266,0
28,8	29,7	48 <b>,</b> 2	68,4	93,9	123,6	256,4
6,0	7,0	8,9	15,8	20,9	28,3	318,0
2,7	2,9	3,2	4,5	6,1	8,1	253,1
0,7	0,7	0,6	1,0	1,3	1,5	250,0
31,0	31,7	43,7	64,1	86,7	115,4	264,1
4,4	4,8	7,5	10,7	15,0	19,9	265,3
2,8	3,8	9,7	14,9	20,5	26,2	270,1
	1955 Wyk, Conflicted 38,2  34,8  28,8  6,0  2,7  0,7	1955 1956 wyk. completed completed  38,2 40,3  34,8 36,7  28,8 29,7 6,0 7,0  2,7 2,9 0,7 0,7  31,0 31,7 4,4 4,8	1955	1950 1957 1957 1958 28,8 29,7 48,2 68,4 6,0 7,0 8,9 15,8 2,7 2,9 3,2 4,5 0,7 0,7 0,7 0,6 1,0  31,0 31,7 43,7 64,1 4,4 4,8 7,5 10,7	1955 wyk. 1960 1965 1970  38,2 40,3 60,9 89,7 122,2  34,8 36,7 57,1 84,2 114,8  28,8 29,7 48,2 68,4 93,9  6,0 7,0 8,9 15,8 20,9  2,7 2,9 3,2 4,5 6,1  0,7 0,7 0,6 1,0 2,3  31,0 31,7 43,7 64,1 86,7  4,4 4,8 7,5 10,7 15,0	1955 WYK. Samplettel  38,2  40,3  60,9  89,7  122,2  161,5  34,8  36,7  57,1  84,2  68,4  93,9  123,6  6,0  7,0  8,9  15,8  20,9  28,3  2,7  2,9  3,2  4,5  6,1  8,1  0,7  0,7  0,6  1,0  2,3  15,4  4,4  4,8  7,5  10,7  15,0  1970  1975  1970  1975  1970  1975  1970  1975  1970  1975  1970  1975  1970  1975  1970  1975  1970  1975  1970  1975  1970  1975  1970  1975  1970  1975  1975  1970  1975  1970  1975  1970  1975  1970  1975  1976  1977  1978  1978  1978  1970  1975  1978  1970  1975  1976  1977  1978  1978  1978  1970  1975  1975  1976  1977  1978  1978  1970  1975  1977  1978  1978  1978  1970  1975  1977  1978  1978  1978  1970  1975  1975  1977  1978  1978  1978  1978  1970  1975  1977  1978

<sup>1/</sup> tylko rob ty wykonywene przez państwowe przeosięb. bud.-montażowe
1/ rącznie z obcymi usługami bud.montażowymi.
1/ tylko dla gospodarki nieuspołecznionej /przedsiębiorstwa prywatna,
1/ rzemiosło i włacne wykonawstwo właścicieli.
1/ O, worke lene wy state lanetructure resembly untupurus.
2. Artin dna foreign lanetructure -assembly services.
3. Onle ja monas odejed economyjegymoste embeliosag
kandoraft, and owner self-employment.

Construction according the Field of Ann	victment and	/wessia	1 28 xx	raležėtale: 1 – wereinie:	el rement.			Table 2 Tablica 2 million ziot  a si u sene	
demississis	1960	1965	1970	1975	8000 1961-65	1966-70	1971-79	Sum 1961-75	Vekainik 1972 1960
Distal Constitution  Bud spain jee 98 2 12  A Junishman and upon butley  A Makkety Samestys 2 remont.	a <b>6.6</b> 00	121.168	169,054	229,233	545.830	747.330	1028.865	2322.025	264.7
of transmitter assemble write	57.070	80.040	111.595	149.150	356.700	489,355	666,870	1512.925	261.3
The second	65,9	66,1	65,0	. 65,0	65,4	65,5	64,8	ļ	
but water to predukty no			THE CALL STREET	**************************************				*******	
<b>~</b>	<b>55.</b> 900	77.710	106.375	142.360	358.550	477.950	645.525	1482,025	254.7
<b>t</b> /	<b>29.</b> 900	40,985	55,000	70,730	188,995	246,590	320.730	756.365	236,6
	53,5	52,7	8,2	49,7	52,7	51,6	49,7	51,0	
Industrial construction			**************************************					Manarad váša	75 24 2 2 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
(a) (b)	31.130	41.530	57.025	77.190	193.470	259.450	353.100	806.020	248,0
ener.	15.550	20.755	27.570	34.535	96.980	124.850	157.840	379.670	222,1
0 / 0 / 0 / 0 / 0 / 0 / 0 / 0 / 0 / 0 /	50,0	56,0	49,3	44,7	50,1	48,1	44,7	47,1	-
Construction for agriculture		******	<b>*******</b> ********	in community and its disk to a	294 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15		P SEC NEW PROPERTY.		
• / ·	12,400	20.400	29,100	38.300	93.500	126.800	173.300	<b>393.</b> 600	312,9
	7.240	10.850	25.297	20.110	49.600	66.945	90.800	207.345	277,8
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	59,4	53,2	52,5	51,8	53,0	52,8	52,4	52,7	
Francisco Established		* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	New 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20		######################################				
A	10.170	13.480	17.00	22.070	61.180	77.600	99,825	238,605	217.0
**	5.970	8,185	10.555	13,345	37.005	47.465	62,100	146.570	231,9
7	58,7	60,7	61,9	62,7	60,5	61,2	62,2	61,4	
Construction for construction		E # # # 2 # # 2 # # 2 # # 2 # # 2 # # 2 # # 2 # # 2 # # 2 # # 2 # # 2 # # 2 # # 2 # # 2 # # 2 # # 2 # # 2 # # 2							
	2.200	2.300	3.200	4.300	10.400	14.100	19.300	43.800	195.5
	1.140	1.195	1.6()	2.240	5.410	7.330	10.040	22.780	196.5
	52,0	52,0	52,0	-52.0	52,0	52.0	52,0	52.0	

Sanitized Copy Approved for Release 2010/05/07 : CIA-RDP80T00246A027400140001-2

	4785 2084210210 Itm	1960	1965	2970	1975	9300 1961-25	Suma 1966-1970	8um 1971-75	5um 1961–1979	Wakasnik 1975 1960
111	Non " production construction I. B.d viscowo asstrodaksy in	**************************************		i ka ini ka mana ma	<b>医胃炎性炎性炎性炎性炎</b>					Name About
	4/	30.700	43.458	62.67,	86.873	187.280	269.380	283.240	840.000	283,0
	>/	27.170	39,455	56.52	78,420	167.705	242.765	346.090	756.560	288,6
		88,5	83,9	91,2	90,3	82,5	90,1	90,3	90,1	-
	fouring construction in I. Bus. E tosk. v 2308:10 7 mm			. # 7 # 2 14 2 # 3 # 3 #						*****
	a./	15.455	24.4/4	35,456	49.056	101.680	150.540	217,780	479.000	327,4
	٤/	14.840	23.500	34.050	47.130	97.700	144.680	209,220	451.600	317,6
ا		96,0	96,0	96,1	96,1	96,0	96,1	96,1	96,1	(2)
۲ م.	2. Bulewa. Elevication will a/ villages	4.500	6.100	9 <b>.1</b> 2.	12.500	27.000	40.000	55.000	122.000	277.8
2.5		4.500	6.100	9.12	12.500	27.000	40.000	55.000	122,000	277,8
(m)	N 1/	100,0	100.0	10.,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	277,0
	Communal construction ). Full which we come misso:  in towns	3.290	4.410	8,28.	13.740	19,000	32,500	56,500	108.000	417,6
	<i>V</i>	2.450	3.330	6.25	10.430	14.360	24.570	42.790	81.720	425,7
	>/	74,5	75,5	7.,5	75,9	75,6	75,6	75,7	75,7	_
	Other non-production to Post of 1 1 ver. Lie produko.	7.455	8.474	9.82	. 11.577	39,600	46,340	54.060	148,600	155,3
	; /	5.380	6.125	7.09	8,360	28.645	33.515	<b>39.080</b>	101.240	195,4
	6/	72,2	72,3	7.,2	72,3	72,3	72,3	72,3	72,3	7 - T

### Sanitized Copy Approved for Release 2010/05/07 : CIA-RDP80T00246A027400140001-2

Construction According in the Liebl of Investig			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	むながた いんくじ ヤカップ	gorog		9	Table 2	
	t <sub>j</sub> a <sub>j</sub>	3 984 88 1280	1900 Sign Pag	e order for the second	1/	, Warto		 	3.B
Ipm	Ä	ression II	Resignating	parisold	may 1950/	Value	in milles	U corner 15	1956
L wistniction	\$ \$961 Sames	3.963	3979	1975	1961-65	1956-70	2972-73	2952-79	loko(=3/13 19/5 1983
investment and supir outlage		JOOG. HEGSEC.	16 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	00000000000		residental:	) ∲≊BCEUHTBÓHS		- 2200 
mutuation accountly touch	j 83.63u	127.059	372.590	201.982	569.393	773.585	1045.113	2359.092	0.50
Mentoso H marks	57.000	E0.270	\$24.603	151.900	372.660	506.625	689,405	1559.690	26709
	€,99 	£6,0	66,5	65,5	65,4	65,5	65,0	-	273,3
LASSEL PROBLEM SECTION	Š.				********	*********		**************	20000000
. С. Оно порявляемного становнововае	55.900	82.145	108.885	142.010	373.600	495.010	650,255	1518.855	234,0
( 0.000 0FC000000000000000000000000000000	29.900	43.365	56.420	70.730	195.995	255.620	223,255	775.870	235,6
relistrial constantion	59 <sub>0</sub> 5	92,8	∮ 51 <sub>0</sub> 8	49,8	52,7	51,6	49,7	51,1	
brooms town	32 9 27:	*		-5400000000					120250000
COCCOOCACECECIONE, ESCA	32.830	42.530	57.025	77.190	193.470	259.450	353.100	806.020	249,0
A CO	15.559	20.755	27.570	34.535	96,980	124.850	157.840	379.670	222 <sub>0</sub> 1
struction for agriculture	50,0 	90,0 ):::::::::::::::::::::::::::::::::::	48,)	64 <b>,</b> 7	50,1	48,1	44,7	47,1	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
By 20,70050,600	12.690	24.839	22.50					402020202020	90899000
S. WESCOCKOONEDONE RICK	7.240	23.230 ·	32 -6:.0	38,450	108.550	143.860	178.030	430,440	32.0°0
C.A. Deserver come come come	58,4	53 <sub>0</sub> 3	26.635	50.110	57.600	75.975	93.273	226.850	277,8
anspitation construction	,e	EU.S.J. DD:	48.6	9 <b>2,</b> 3 	93,1 3000000000000	52,8	52,4	52,7	ದು ಆರಾಜಿಕ್ ಸ್ಥಾಪ್ :
	20.270	13.890	27.050	22.070	61 100				MORIBILICASE.
	9.090	0,889	2.0,999	13.049	61.180 37.005	77.600	99,823	238,695	22790
A-1 'A-1 - 40 cro 4- 1 + 1	30,7 €	60,7	02,9	62,7	60,5	47.465	62.100	140.570	235,9
truction for construction		- woodeed	aconcam caabe	munandone	***************************************	S.,S .*000≈000000	62,2	Sl,4 næuææææccom	 Successive se
	2.200	8.300	9.200	۵.300	10.400	14.200	19.300	600.03	6
The second secon	7.60	2.195	2,610	2.240	5.410	7.339	10.040	- 62000	79902
	്രദ്	52,0 1	ം , ൃം എം ഗ്ര. വേദ്ധ	92,0	52,0	52,0	52,0	27.709	286,5

Tetle 2 Tablica 2

		e.	2.4					THUTTON	L
Stm	7	,	والمسترورين والمسترور والمسترور	an na salaka <b>wa</b> n <b>wa wa</b>		Language Control	Liter		Jakasnik
Wyes; zegolnienie	<b>19</b> 60	1965	J. 476	1975	1961-65	Sum 1966-70	1971-75	1961-1975	1975 1960
Non-production Constriction			*** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **					120 00 1200 CQ	******
e,/	30.700	45.340	64.773	89.972	195.793	278,576	395,858	870.227	293,1
·b/	27.170	40.805	58,385	81.170	175.665	251.005	357.150	783.820	298,7
0/ 	88,5	90,0	90,1	90,2	89,7	96,1	90,2	90,1	-
Herning Construction in Torras	17			7					
a./	15.455	24.474	35.450	49.056	101.680	150.540	217.780	470,000	317,4
b/-	14.840	23.500	34.050	47.130	97.700	144,680	209,220	451,600	317,6
07	96,0	96 <b>,</b> ú	96,1	96,1	96,0	96,1	96,1	96,1	-
2. Budowne mieszk, na wsi				 					********
•/	4.500	7.250	10.040	13.700	32.460	44.290	55.600	136.340	304,4
b/	4.500	7.250	10.040	13.700	32,460	44.200	<b>59.600</b>	196,340	304,4
•/	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	10000	100,0	-
3. Bidown.komunaine w miescie			******			<del> </del>			
a/ town	3.290	4.410	8,280	13.740	19.000	32,500	56.500	108,000	417,6
b/	2.450	3,330	6.250	10.430	14.360	24.570	42,790	81.720	425,7
0/	74,5	75,5	<b>75</b> ,5	75,9	75,6	75,6	75,7	75,7	-
munund controller in ha was not wellage	*******	**********						*****	******
rillages	-	732	1.179	1.899	3.053	4,916	7,918	15,867	-
b/	-	600	950	1.550	2,500	3.960	6,460	12,920	-
0/	-	82,0	80,6	62,6	82,0	80,6	41,6	EL,D	-
Other non-production Forestale budown nieprod.	**********		二元 学術 本典生 ( 子ュセ)					2,3,563	1,,,,
e/ construction	7.455	8.474	9.824	11.577	39,600	46,340	54.060	140,000	155,3
b/	5.380	6.125	7.095	8,360	28,645	33,515	39,000	101,240	155,4
\$.	72,2	72,3	72.2	72,2	- 72,3	72,3	72,3	72,3	-
· 明 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				l		L			1

Sanitized Copy Approved for Release 2010/05/07: CIA-RDP80T00246A027400140001-2

second Variation of the Increase of Sincestment Bullays in Belation to First Deviation of Vascion II of the Jong range flan Prayjete w wariancie 2 swickssenia nakladów inwestycyjnych w stosumku do wariantu 1 II wersji perspektywioznego planu budowniotwa

su

Addition to table 2.
20100201k do
tablicy 2

Typesomegolnienie   1960   196*   1970   1975   Sama   Sama   1961   1965   1970   1971   1965   1970   1971   1965   1970   1971   1965   1970   1971   1975   1975   1970   1975   1
Tellon Source   1.00
Teooty Sudowinner
10.340   1
roboty ballings - 2.910 2.620 2.750 11.050 13.535 13.305 37.890  struction construction for description a rolation approaches - 2.930 1.660 - 200 9.850 11.200 3.100 24.150 roboty bud.mentasone - 1.660 930 - 9.590 6.295 1.745 13.630  manual construction in village description and the roboty budmontasone - 650 740 1.200 2.960 3.280 5.100 11.340 roboty budmontasone - 650 740 1.200 2.960 3.280 5.100 11.340 roboty budmontasone - 650 740 1.200 2.960 3.280 7.918 15.887
######################################
nakkady investycy ine - 2.930 1.660 - 200 9.850 11.200 3.100 24.150 roboty bud.mentasove - 1.660 930 - 5.590 6.295 1.745 13.630 mains Construction in village devalot microstration in village was roboty budmontasove - 650 740 1.200 2.960 3.280 5.100 11.340 roboty budmontasove - 650 740 1.200 2.960 3.280 5.100 11.340 minus tensitation in legislative kennyaline village was roboty budmontasove - 670 740 1.200 2.960 3.280 7.918 15.887
roboty bud.mentasoue - 1.660 930 - 5.590 6.295 1.745 13.630  main Construction in village devaluation in village was nakkady investigation - 650 740 1.200 2.960 3.280 5.100 11.340 roboty budmontasoue - 650 740 1.200 2.960 3.280 5.100 11.340 montasoue - 650 740 1.200 2.960 3.280 7.80 7.80 7.80 7.80 7.80 7.80 7.80 7.
making Construction in village devaluation in village was naking investigation of the following state of the follo
roboty budmontadove = 690 740 1.200 2.400 3.280 4.40 1.200  montadove tomotruction in longistic tension between the second tension in the second tension
mounal construction in legal to the following to the foll
malka in the state of the state
2.005 1.025 - 150 7.700 6.860 1.130 15.690 2.005 1.220 590 - 4.910 3.735 230 8.875
The septembers
making impostyre/300 - 1.505 850 - 150 5.860 3.860 1.630 12.690
rebety ted-mentatore - 720 415 - 2.410 2.735 730 5.875
west vertages
rebety but mentators - 500 175 - 2.500 1.000 - 500 3.000 rebety but mentators - 500 175 - 2.500 1.000 - 600 3.000

Investment Construction According to Section of the Astimal Aconomy Strong the Leaper of Art Investment)

Budownietwe investory jne v/g dain to propoderki naredove;

/\*\* sakresu investori nated/
/\*\*wersja II program \*miejagy inty 1958 rd
(Version II, Imaller Cargram - Statusy 1958)

Table 3
Tables 3

	*** 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12					0			T TORE	12 1956 r.
	Wyszczególnienie	1960	1965	1970	1975	34m 1961-65	1965-	8ama 1971- 1975	5mm 1961- 1972	1927 1980
4/	al uncernent construction downlotwo inwestysy ine ogólem investrant author nakiedy inwestysy jne	72.505	97.423	136,164	183,393	441,205	<b>602,98</b> 5	826,230	1979(420	252,9
b/	rosoty bud mont.	48.200	65.500	91.270	120.810	293,720	482,605	541,935	1237,260	250,6
	udsial robot of works	66,5	67,2	67,0	65,9	66,6	66,,6	65,6	66,1	-
I. Bu	downiotwo produkcy jne	46.155	60.570	83,225	111,040	280,750	3731230	<b>904, 79</b> 0	1158,770	240,6
b/	,	24.870	32.340	43.350	55,050	149.990	1934075	230,035	593,900	221,4
۰/		53,9	53,4	52,1	49,6	53,4	51,,9	49,5	51,3	<del></del>
1.	Industrial construction Budownictwo przemysłowe	E & E E E E E E E E	E 2 2 2 2 2 3 3 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	######################################		***************************************		Albana Pin		<u> </u>
/	a/	27.370	36.530	50.625	67,690	170,670	2224450	310,700	709, 820	247,3
-	b/	14.220	19.005	25.330	31,210	89,000	1144000	143.000	346,000	219,5
~~~~	0/	52,0	52,0	50,0	46,1	52,1	49,9	46,0	44,7	-
2.	Bud whictwo dia rolnictwa								***	-5/ <b>2,</b> 0
	a/	10.140	13.340	19.180	25-570	61.440	10روق	114:270	259.020	252,2
	b/	6.080	7.540	10.740	14,125	34.670	464725	63,710	145+105	232,3
• - = - =	0/	60,0	56,5	56,0	55,2	56,4	96,1	554	56)4	
3.	Franchostation Contraction Rudownictwo komunikacyjne									*********
	•/	6.880	84860	10.860	14,340	40.320	50,190	644380	1544890	208,4
	b/	3.660	4.840	5.950	74925	21.990	27+290	<b>354285</b>	84,565	216,5
	0/	53,2	54,6	54,8	55,3	54,3	54,4	54,8	54,6	
4.	anstruction for construction	· 其二本立理即提出和	********	*********						
	<b>a</b> /	1.765	1.840	2.560	3,440	8,320	11-280	15+440	35,040	194,9
	b/	<b>9</b> 1ó	955	1.330	1,790	4.530	5.860	8,040	16,230	196,7
<b>.</b>	0/	52,0	52,0	52,0	32,0	52,0	78,0	752,0	92.0	

· 董中 京 《西西斯·斯林斯 》 第二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十			- / -					•	Persontag
Styn Wyszczególnienie	1960	1965	1970	1975	Suma 1961-65	196- 1970	Suma 2971- 1975	1961- 1975	1977
Min-production construction II. Budowniotwo nieproaukcyjne	*********	2.平均四层层型之层。	********						
*/	26.350	36,853	52,939	72.353	160,455	229,755	321.440	711.650	274,6
<b>b</b> /	23.330	33.160	47.920	65.760	143,730	207,730	291,900	643.360	281.9
6/	88,5	90,0	90,5	90,9	89,6	90,4	90,8	90,4	
Hours constitution in Towns 1. Bud mieszk. w mieście	-12.53							777	
<u>~</u>	12.805	20.444	30.040	41.056	86,680	129,540	183,780	400.000	320,6
8/	12.340	19.700	23.950	39,580	83.560	124,880	177.160	305.600	320,7
6/	96,4	96,4	96,4	96,4	96,4	96,4	98,4	96,4	
2. Bud. #1882k. Da W81 village									
4/	4.000	5.100	7.300	10,000	22,000	32.000°	44,000	. 98,000	250,0
b/ ·	4.000	5.100	7.300	10.000	22,000	32,000	44,000	98.000	250,0
	100,0	100,0	100,0	100,0	100.0	100,0	100,0	100,0	
3. Budown.komunalne	*********		228 :222 B						
<u>a/</u>	2.390	3.200	6.200	10.200	14,000	24.000	42.000	80.000	422,6
<b>b</b> /	1.910	2,600	5.000	8,300	11.350	19,460	34.060	64.870 ·	434,6
0/	80,0	81,2	80,6	81,3	81.1	81.1	81,1	81,1	
Other non-production constructes. Perost. bud. nieprod.				*******					
•/	7.155	8.109	9.399	11.097	37.775	44.215	51.660	133.650	155.1
b/	5.080	5.760	6.670	7.860	26,820	31,390	36,680	94.890	155,1
•/	71,0	71,0	71,0	71,0	71.0	71,0	71.0	71,0	- 2

/*************************************	Capit	Kapi /w	table remain ersja II pro	ram models	/ • #03podark# • lucv 195	tional Econ narodones 18/ bruay 1958	Value is	n inillion	Tablica Tablica 3 loty in 19 oh 1956 r.	4
ij	Wyssosególnienie	1960	1965	1970	1975	1961-1965	8um 1966-1970	1971-1975	Suma 1961-1975	Wskaśnik 1975 1960
	Aprilation remonty ogilem  Aprilation investycy in  A natical investycy in  Frosty budowino-month.	14.095	23.745	32,830	45.840	104.625	144,345	202.635	451.605	325,2
	/ udział robot	8.870	14.540	20.325	28.340	62,980	87,750	124,935	275.665	319,5
C	apit.remonty w bug.produkc.	62,9	61,2	61,8	61,6	60,2	60,8	61,7	61,0	323,5
a	/ contruction	9.745	17.140	23.150	31.320	77.800	104.720	140,735	323,255	321,4
0	/	5.030	8,645	11.725	15.680	39.005	52.715	70.745	162.465	311.7
1	Budownictwo przemysłowe	51,6	50,4	50,6	50,1	50,1	50,3	50,3	50,3	
	a/ Industrial construction	3.760	5.000	6.400	9,500	22,800	31.000	42.400	95 <b>.</b> 200	252.7
/ <b>'</b>	c/	1.330	1.750	2.240	3.325	7.980	10,850	14,840	33.670	250.0
* <b>=</b> ===		35,0 ========	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35.0	
•	Budowniotwo dla rolniotwa afonethiction for agriculture	2,260	7.060	9.920	13,230	32,060	43.490	59.030	1344580	585,4
	0/	1.160	3.310	4.550	5.985	14,930	20,220	27,090	62.240	515,9
	Budowniotwo komunikacyjne	51,3	46,9	45,9	45,2	46,6	46,5	45,9	46,2	72799
٠,	2/	3,290	4.620	6.190	7.730	20.860	27.410	245	C 204 FIRES (1946 (1946	
	b/	2.310	3.345	4.605	5,920	15.015	20.175	26.815	83.715	234,9
• :	On William Rudowniotwo	70,2	72,4	74,4	76,6	72,0	73,6	75,7	62.005	256,3
4.	Rudowniotwo	435	460	640	860	2.080	2.820	3.860	74,1 ************************************	
		230	240	330	450	1.080	1.470	2.000	4.550	197,7
-	- 1/ 	52,0	52	52	52	52	52	52	52 52	195,7

Sanitized Copy Approved for Release 2010/05/07 : CIA-RDP80T00246A027400140001-2

· 李祖祖是永远在北京市中的一个大学的一个大学的一个大学的一个大学的一个大学的一个大学的一个大学的一个大学					(y				
Wyssezególnienie	1960	1965	1970	1975	Sum 81100 1968-1965	1966-1970	Suma 1971-1975	Sum 1961–1975	Vskašnik 1972 1960
I. Kaperementy w budenieprod.	**************************************		***********	4 2 2 2 8 MP 89 270 1				T	
a/ Construction	4.350	6,605	9.740	14.520	26.025	39.625	61.900	128,350	333,8
b/	3.840	5.895	8,600	12,660	23.975	35.435	54.190	113.200	329,7
0/	88,3	89,3	88,3	87,2	80,4	88,4	87,5	88,2	
Ameng Constitution in Towns I. Bustown miessk. w miescie	*==***********	2 * 2 2 8 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 3 3 4 4 A 4 A						
4/	2.650	4.000	5.40	8.000	15.000	21.000	34.000	70.000	301,9
b/	2,500	3,800	5.100	7,550	14,140	19,800	32.060	65.00	302,0
0/	94,3	94,3	94,3	94,3	94,3	94,3	94,3	94,3	-
Housing Constitution in villages 2. Bad on miess. na wsi	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	*******							
a/	500	1.000	1,823	2,500	5.000	8.000	11.600	24.000	500,0
b/	500	1.000	1.825	2,500	5.000	8.000	11.000	24.000	500,0
0/	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	l =
Communal construction ). Budowniotwo komunalne	2234-229644		******					7======	}
a/	900	1.210	2.080	3,540	5.000	8.500	14-500	28.000	393,3
<b>&gt;</b> /	540	730	1.25)	2,130	3.010	5.110	8.730	16,850	394,4
9/	60.0	50,3	5),2	60,2	60,3	60,1	60,2	60,2	-
acher non-production sometime.							nika-tempa hasa		T
4. Postalevbudown.nieprod.	300	365	621	480	1.025	2.125	2.400	6,350	160,0
b/	300	365	423	480	1.525	2.125	2,400	6,350	160,0
9/	100.0	100.0	100.0	100.0	100,0	100,0	100,0	100,0	-
<del>-</del> ,	,-	,-				- <del> </del>		- d	Assess.

Sudowntotwo pro-my 82 ... 2 1958 r./

(Steway 1958)

Warto 85 w mio 82 w cenach 1956 r.

			**===	Whay 19						- Aste
	Jam. Wyszczególnienie	1960	1965	∍970	1975	9000 1961-65	Sum 1966⇒70	Suma 1971-75	Suma 1961=75	Vakasnik 1975 1960
Ι,	btal industrial constitution Budgwildtwi przemysłowe ogóżem mistrum and upan utlay a nakłady inwestyo. 1 remonty		**********	######################################	******		*****		********	
	a/ naklady inwestyc. i remont/	31.130	41,530	57.025	77.190	193.470	259.450	353.100	806.020	248,0
	b/ roboty budmont.	15.550	20.755	27.570	34.535	96.980	124.850	157.840	379 <b>.</b> b70	222,1
	c/ udsial fobot works	50,0	50,0	48,3	44,7	50,1	48,1	44,7	47,1	-
II.	Budoynictwish industrial communication present investy of ine advantage a/ naklady investy of ine	<b>~</b>	*******		************		<b>100000000</b>			
	a/ naklady inwestycyjne	27.370	36.530	50.625	67.690	170.670	228.450	310.700	709.820	247,3
	b/ roboty bud.mont.	14.220	19.005	25.330	31.210	89.000	114.000	143.000	346.000	219,5
	c/ udsial sobol works	52,0	52,0	50,0	46,1	52,1	49,9	46,0	48,7	6
1.	Coal construction Badownictwo weglowe		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·	70 T 22 C 0 T 20 A	2 2 2 2 3 4 4 5 5 C	***		学者 C 名 有機を放射者 - -	*****
	a/ naklady inwestycyjne	6.550	6.960	7.980	9.110	33.815	38,550	44.650	117.015	139,1
+	b/ roboty bud.mont.	3.090	3.320	3,500	3.780	16.130	17.385	18.530	52.045	122,3
	c/ udział robót	47,2	47,7	45,1	41,5	47,7	45,1	41,5	44,5	-
( 2,	Pettilum construction budownictwo naitowe						******	) (maranamanananananananananananananananana		*****
	a/ naklady inwestycyjne	830	1.055	1,370	2.050	5.000	7.000	9.000	21.000	247,0
	b/ roboty budmont.	300	380	450	660	1.800	2.300	2.900	7.000	220,0
	o/ udsiał robót	36,0	36,0	32,9	32,2	36,0	32,9	32,2	33,3	-
3,	Power construction Budownictwo energetyczne	****	<b>建工程出售式器品款间</b> 卷			,				
	a/ naklady inwestycyjne	3.970	4.960	7 240	9.710	24.000	32.000	44.000	100.000	244,6
	t/ roboty budmont.	2.200	2.750	3 900	4.680	13.300	16.800	21.200	51.300	212,7
	c/ uaział robóu	55.4	55,4	52.5	48,2	55,4	52,5	48,2	51,3	_

	Typsexogoinierie	1960	1965	2970	1975	5161 1961-65	Suma 1966-70	Suma 1971-75	31ma 1961-75	Wakata k 957 1950
0 0 0 0 8 8 8 8 8 8 8	Mutallungucal Gretnicus Badowniotwo butniose	********	2000000000000	H-148-1803/8				MEXELERRAL.	<b>法被审判的</b>	<b>医</b> 多种 医神经性 医多种 医
0000	e/ maklady inwestycyjne	3.600	4.140	6.075	8.160	20.000	27.000	37.000	84.000	214,7
	b/ roboty buduset.	2.440 ·	2.650	3.670	4.520	12.800	16.300	20,500	<b>49,60</b> 0	185,2
سعما	o/ ndniał robót	64,0	64,0	6C <sub>9</sub> &	55,4	64,0	60,4	55,4	59,0	<b>e</b>
1	Machin Industry londinations in the contraction of	<b>∵</b>	1955 C   <b>15</b> 2							
J.	s/ rakłady izwestycyjne	1.670	2.715	3.770	5.010	12.000	17.000	23,000	52,000	300 <sub>9</sub> 0
i e	b/ roboty budment.	740	1.200	1.600	1.940	5,300	7.200	8.900	21.400	262,2
0 0 0	o/ udalak rodót	44,2	44,2	42,4	38,7	44,2	42,4	38,7	41,2	<b>6</b> 5
6 0 0	Census present the contraction of the contraction o		교육공업 독고성다. J 및 16.1	. 以配品知识法主席推测	· 相反思想又想都被武功					######################################
0000	a/ rakkady inwestycyjne	3.850	5.260	7.290	9.760	24.000	32 <b>.0</b> 00	44,000	100.000	253, 5
0000	b/ roboty budwont.	1.940	2.650	3,590	4.440	12,100	15.700	20,000	47.800	228, 9
	0/ ndn30% robot	50,4	50,4	49,5	45,5	50,4	49,1	45,5	47,8	es 1
1	Building maturals industry	·	_ # # # # # # # # # # # # # # # # # # #	<b>美以口以是共产的</b> 公本						
ļ.	of rokkody hunostycyjne	1.880	3.165	4.64C	6.240	15.000	20.000	28,000	63.000	331,9
4	೮∕ ಕಂಶಿಂಕಿನ ಶಿವತಿ.⊂ಎತಕ.	1.130	1.900	2,600	3.300	9.000	11.200	14.800	35,000	292,0
	of caral reason to	60,0	60,0	,56 <sub>6</sub> .5	52,9	60,0	56 <sub>9</sub> 0	52,9	55 <sub>g</sub> 6	-
ij o	Cimbre industry anatuation		**************************************	· 河水河南南南北南山河	* 不是非二种物本的二		,			<b>基本型法数量基础</b> 处的。)
1.	o√ enjekony lemootgogjee	1.350	2.700	2.4.10	3.325	8.000	11,000	15.000	34.000	244.5
	Dy Hoboly Calo Colt.	660	850	1.180	1,440	4.000	5.200	6 <sub>0</sub> 500	15,700	211.7
		What is a service or the	C. TOTAL SERVICE STORY CO.	THE PARTY OF THE P	ومستحدد مصبوبا					

	WyszczegoTnienie	1960	1965	3 a .0	1975	1961-69	9uma 1966-70	1971-75	Suma 1961-75	Wakaanik 1975 1960
9	hant modustry construction. Bud. przew. lekkiego		- Hubaralu Be	##m.z:> #L.#BN			nicus suutien.	_ = # + + + + + + + + + + + + + + + + + +		R = R # # # ## H H
# #	a/ naklady inwestycyjne	1.490	2.735	3.800	5.035	12.000	17.000	23.000	52.000	337,9
	b/ roboty budmont.	710	1.300	2.700	2.080	5.700	7.600	9.500	22.800	293,0
<u>ر</u> ا	c/ udz1ał robót	47,5	47,5	44,7	41,3	47,5	44,7	41,3	43,8	-
10	Ogniculture and food incluster . Bud. przem. 2012- 3002. wnotherthe			スニースドナ スペを 機能						
* .	a/ nakłady inwestycyjne	1.300	2,635	3.780	5.060	12.000	17.000	23.000	52.000	389,2
ed eh	b/ roboty budment.	715	1.450	1.980	2.420	6,600	8,900	11,000	26.500	338,5
L.	o/ udział robót	55,0	55,0	52,4	47,8	55,0	52,4	47,8	51,0	_
11	Smell-Scal modulty construct Bud. przem.drobnego  a/ nakłady inwestycyjne	670	1.150	1.720	2.280	4.575	7.550 3.065	10.290	22.415 9.120	340,3 327.3
	b/ roboty budmost.	275 41,0	500 13,5	40,6	39,5	43,5	40,6	39,5	40,7	J219J
1	Course: Rezerwa  #/ nakłady inwestycyjne	-	55	470	1.950	280	2.350	9.760	12,390	
	b/ robot; budment.	-	55	470	1.050	280	2.350	5.105	7.735	-
1/	c/ udział robót	-	100,0	107,0	53,8	100,0	100,0	52,3	62,4	_
<b>/</b>	Capital ripairs	**********	なる立大学等を思想を   							
1	Ay tukkiniy transtyoyjne	3.760	5.000	6,401	9.500	22,800	31.000	42.400	96.200	252,7
:	b/ noboty bull-mont.	1.330	1.750	2.241	3.325	7.980	10.850	14.840	33.670	250,0
	o' miział robót	35,0	35,0	35.0	35,0	35,0	35.0	35,0	35,0	l -

Production Construction for Agriculture
Bistrations of the second of the

Value in million 36 to in 1956 princes Wartosc w mio sz. w cenach 1956 r.

CCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCC	#6080808080	Bacadan Studi	Sec 4.29 19 - 12821					A	temperature Accordi
Uyocczególnienie	1960	1969	1979	1975	Suma 1961-65	Suma 1966-70	Suma 1971-75	Suma 1961-75	Wskaźnik 1975 1960
. Productive constructed of the Agin • Eddwisser produktive day • Eddwisser produktive day	alans	**************************************		1 医脂肪分泌 化日本基本	<b>第二章在李典</b> 是在光章的		Moderanses	**********	<b>(本)</b>
of rakkody invostal remont	12.400	20.400	29 <b>.1</b> 09	38,800	93.500	126.800	173.300	393,600	312,9
b/ roboty badmant.	7.240	10.890	&5 <b>,29</b> 0	20.110	49.600	66.945	90.800	207.345	277,8
0/ 82362 7006t	5€,4	50,3	53 <b>,</b> 5	51,8	53,0	52 <sub>9</sub> 8	52 <sub>9</sub> 4	52,7	_
Cocycles Section Construction Lidovaletwo invostycyjne			en jugaan nama		有兴 乔格 被罪 李明祖 李明		· 自己并已被二枚四数回火;		
u/ wukludy unwestycyjne	10.140	13.340	19.180	25.570	61.440	83.310	114.270	259.020	252,2
b/ rebuty budment.	6.050	7.549	16.740	14.125	34.570	46.725	63.710	145.105	232,3
0/ Edelal roldt	60,0	<b>96,</b> 9	56,0	55,2	56,4	56,1	55,8	56,0	C
and the involution of the contract of the cont		10000001.0000	2-2075508						eresene.
a/ maklady investycyjne	2.200	3.020	4.650	6.315	13.460	19.700	28.180	61.340	287,0
b/ roboty budcent.	2.090	2.870	4,420	6.000	12.790	18.715	26.770	58.275	287,1
<b>jogo 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 </b>	95,0	95,0	93,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	·-
o Bryonnie fao <b>Go</b> edorseeo Karionia fao dono farentisto o Bryonnie fao dono farentisto de la constantista della constantista de la constantista d			0. 1 <b>0</b>	7 E E E E E				MUNICIPAL WANTE	er en en en en en
() Eukhdy Auvockycyjao	1.430	1.900	2,00	2.735	8.620	10,760	12,910	32,290	191,3
b/ geboty budcome.	1 2.360	1.800	8,22	2,600	8.190	10.220	12,260	30.670	191,2
			6.3			1	1		
ಿ ೧∤ ೧೯೭೧ ೯೯೯ ಕಿಂಡಿಕ್ಕಾ ಸ್ಥಾನಿಗಳು ಕಾರಾದರಾಜಕಾಗ್ರಾಪ್ತರಾಜಕ್ಕಾ ಸ್ಥಾನ್ನ ಕ್ಷಾನ್ನ ಕ್ಷಾನ್ನೆ ಆ	95,0	95,0	34°60	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	<b>6</b> )
Chemina to falle pas	************************				95,0	95,0	95,0	95,0	-
of the factory sold for the factory state of the factor state of the factory state of the factor state of	************************				95,0 2,870	95,0 2,290	95,0 1,70G	95,0 6.860	-
Chemina to falle pas	95,0	95,0 eec.22. Jugar	3686 30000-20000	95,0	MARKAMENEE	ARESERVADE	PCENBUARMER.		6) 

	Uyazzególménie	1989	%SS9	39.M	1975	Suma 1961-65	Ac; Suma 1966⊶70	Suma 1971-75	Suma 1961-75	Wekazai 1975 1960
. Moli	alionation Lexagge	2020 <b>20</b> 200001 	melogojogo kibari naci :	E. 18400000000		**************************************	1 女工事会会的会员公司: 1			
a/ x	nakkady invostycyjne	1.610	1.720	2,430	3.440	8,340	10,660	15,060	34.060	23.3,7
b/ 2	roboty budomento	1.450	2053	2,190	3.100	7.500	9.590	13.550	30.640	253 <sub>9</sub> 8
	ndsiał podób	99,0	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0	C)
5. 201	coccoccoccoccoccoccoccoccoccoccoccoccoc			・ 5 年、11年に183年2日開始 ・ 2 と	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	*******	*********	******		
	vakkady inwestysyjne	600	1.030	1, 900	2.690	4.300	7.500	11.870	23.670	<b>44</b> 8 <sub>9</sub> 3
8/ 2	roboty bud.⇔zont.	08≎	620	1.,520	2.150	3.440	6.000	9,500	18,940	447,9
χ	udeiał robót	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0	-
6. LOO	todangation Contlays) banicacja /nakiady/	3.579	5.150	7.450	10.100	23.850	32.400	44.550	100.800	292,9
II. KA	situl rulaine Stalme remonty		The second of th							
	nakkady investycyjne	2,240	7.8 3	∂° 350	13.230	32.060	43.490	59,030	134.580	585 <sub>9</sub> 4
	robety budmont.	1.260	3.370	4.550	5.985	14.930	20.220	27.090	62.240	515,9
10/1	udział rodót	51,3	66,9	40,9	45,2	46,6	46,5	45,9	46,2	-
Jonatogen Santa	ucunce ueodoudenduceegesdusdu venil i www.huliwor venilged lavonteralde		borciae sees.	\$ 法的 \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$ \$ ;	·           	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		*********		
	raivaly impostycy inc	530	1.770		2.900	7.970	10.330	13.290	31.590	580,0
Sla	oboty budmixt.	465	1.653	A COMME	2.700	7.410	9.610	12.360	29.380	<b>58</b> 0,6
	micros sobis	93,0	93,0	3,60	93,0	93,0	93,0	93,0	93,0	en
Cco	CONSCORD- CONDESCRO	acesosc.coc	ureesherre.	∯:∺೩೫ <b>೯</b> ೬೮ಬಹಿತ್ತುಂ		******			**********	######################################
	Lukyada junostasajus	300	e n	\$ 39°	T.,290	3.800	4.830	6.070	14.700	430 <sub>0</sub> 0
Sf:	soboty put meat.	389	940	PARTITION OF THE PARTY OF THE P	1.200	3.530	4.490	5.650	13.670	∆20 <sub>0</sub> €
c/ i	Cualay 20566	93,0			<del>j </del>	53.0	93,0	93,0	93,0	1   was

j Žena:	RICLOGLOGICA RICECCI (CR. LOLER MARIE RALICA).	1980 ļ	Satur Sanc Tea	(973)	2975	Suma 1961-65	Suma 1966-70	Suma 1971-75	Suma 1961-75	1975 1960
Šuces S	Clasting retion of villages  12 orthogonal villages  2/ normal yours	3.05	\$30	250	%.230	1.610	3.090	5.170	9.870	1171,4
	Contruction assembly	200	.333	10	1.160	1.510	2.900	4.860	9.270	1160,0
	Paraday ochomos willes	94,0	به جانبسستاند. ۱ اورونو	95,7	94,0	94,0	94,0	94,0	94,0	
	melioration believed to not be the control of the c	· 295	ener, double	640	790	2.370	2,910	3.630 3.270	8.910 8.020	267 <sub>8</sub> 8
v h	by godoty brdo-dongo	. 265	Aco.	(-36) 1 1	710 90,0	2,130	2,620	90,0	90,0	es contraction and the
	or contaction sopies	90,0	tracens.	r (***) 2	***********				*==#*6964*	
Þ	Watty fanls and Laupment 9 Kornika 1 urzadzen af	FO		1 NC	270	430	750	1.190	2.370	450,0
	/ o/ noticely investycyjne	50	l ar		20.5	350	600	950	1.900	430,0
	N roboty bud morat.	60,0	30,7	( (A)	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
* - 1000 - 11	Michanization 6. Problem of outlap	2.000	3.45°	40.15	/ JUEO	15.880	21.580	29.680	67.140	675,0

	F-0-0-70 MB Std Std	d	Jansporte Budowijata /luty	m/	Domen	4 1958		Value in mill	ling toly in
Wyssosegoinienie	1960	1965	1970	1375	5 mg	1966-70	1971-77	190-1975	Velmánik 1972
	mernetti	<del></del>	-	<del>;</del>		Ann	Sum	Sum	1960
a meletiment and refair	10.170	13,480	17.050	22 <b>.07</b> 0	<b>61.180</b>	77-600	99-825	- 238-605	217,0
b feboty bud month	970 وسام	8.185	10.555	13.00	37-405	47-46	62.100	246-570	231,9
o/passas cobes warne	58,7	60,7	61,9	62.7	60.5	61,2	62,2	9.4	
1. Brito ramine i destro	truction					+		<u> </u>	-
almakiady investre.	6.000	8.860	10.860	14.30C	40,320	50.190	64-380	154-890	208,4
b foboty bud mont.	3.660	1.840	5.950	7.95	21.990	27-290	35-265	84-565	216,5
o distal rebet	53,2	54,6	54,8	55,3	54.5	54,4	54,8	54,6	
Budowniotwo kolejowe									-
a/ naklady inwestyc.	3•750	4-290	4.700	5.120	20.500	22.670	24-780	57-950	136,5
b/roboty bud.mont.	1.875	2.190	2.405	2.00	10-470	11.565	12.640	34.675	139,2
1.0/ulsial robot	50,0	51,0	51,0	51,0	51,0	51,0	51,0	51,0	
Budowniotto dregows	, ,	<del> </del>				<del></del> -			
a/maklady inwestyo.	1.400	1.690	3.000	5.740	7-800	12.070	22.600	42-470	410,0
b/redoty bud.mont.	850	1.030	1.835	3 <b>.90</b> 0	4.760	7.365	13.790	25.915	411,8
o/udzial rob6t	60,7	61,0	61,0	61,0	61,0	61,0	61,0	61.0	
Bade which the Lac sno sc 1	netwo	************				<u> </u>		<del></del>	
a/ naklady inwestyo.	560	750	910	1.100	3.320	4-200	5.100	12.620	196,4
b/r:toty bad.mont.	310	420	510	a:	1.860	2.360	2.855	7.075	198,4
o/minial robot	55,3	56,0	56.0	56.0	56,0	56,0	56,0	56,0	
Sea navigation cons Bud. reglusi morskiej	metia					<del> </del>			*******
a/naklady inwestyo.	1.170	2.130	2.250	2.380	8.700	11,250	** ***		
We bety bud.ment.	625	1.200	1.200	1.200	4.900	6.000	11.900	31.850	203,4
_izial rcb6t	53.4	36,3					6-000	16,900	192,0
			53,3	50,4	56,3	53,3	50,4	53,1	 

•••	-							•		
					- 2					holes
Ī	yssesege intenie	1960	1969	3.570	2.973			77	1963-79 200711	Vetrainile
III	Explication remarky	3.290	4.620	6.230	7.730			20:445	20.715	234,9
1 ufoi	Wroboty butmout.	2.310	3.345	1.00	3.528			16.60	62,605	256,3
dete	e/udstal robit	70,2	72,4	74,4	76,6		20.5	10.0	74,2	-
7.	Budownie two bolejowe a/makindy invested rement.	2.140	2.000	3,200	3.570		3530	19.300	45-450	166,8
4	b/meboty budmont.	1.280	1.700	2.000	2.100	7,349	2010	10,500	27-749	170,3
· <u>L</u>	e/udsial robot	60,0	61,0	62,0	61,0	a,o	950	4.4	4.0	-
2.	palegalote Crosses a/asklady invest.1 resent.	1.010	1.650	2.700	3.910	7.200	.12.390	24-200	25-330	387,1
	b/rehety bud.ment.	910	1.500	2,430	3.525	6,500	20.000	25:205	33,4025	207,4
İ	e/udstal robét	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0	90.0	20,1	-
3.	Budownietwo zasmeści a/makimdy immest.i rement.	80	100	130	160	470	550	740	1.000	200,0
	b/roboty bud.mont.	70	90	110	148	400	500	()0	1.530	200,0
	e/wdsial rebot	85,0	85,0	85,0	85,0	25,0	65,0	<b>25,0</b>	15,0	•
40	Bidownittwo segisted mor- shield sectles over a making invested a resent.	iteration 60	70	86	90	300	370	425	2439	150.0
	b/roboty bud.mont.	50	55	6	77	100	230	240	100	150,0
1	e/udsis2 robót	80,0	80,0	80,0	ag. 4			98,3		

Road Construction According to Tablico 7a

Budounietue dregoue u/g 110601

			·	Ĵ	letway	1434		Increas	يسيد
wy.	St	Jedn. miary Muit of	1955	1960	1965	1970	1975	Werest 1975 1960	Wareat 1975 1955
	1 /	2	3	4	5	6	7	8	9
	telhighway construct acous 1 process and one dres ogézen	hilomete		550	890	1.575	3.070	558,2	439,2
-	tatt hydning arnstru tegsi Budona dróg paistronych	tion	76	147	200	269	350	238,1	460,5
2	local highway donat Baland Make Localny eb	ustin	380	210	480	1.100	2.500	1190,5	657,9
3	tate highwyrecome . Prostricola drig paketron.	Instin	180	183	180	180	180	98,4	100,0
3	ocal road rucon fractional trop litalayes	truction	63	10	30	35	40	400,0	634,9
ď.	tal construction section and section appears	Andreas motors	1	5,800	7.800	14.900	30,250	521 <sub>0</sub> 6	364,9
-	1. Buton meeting in Gregoria and Gregoria an		3.270	3,481	3.000	3,900	5,250	150,8	160,6
	Instruction of fri 2. Bulova moster on ha drogach for lokalitych	ju.	4.590	2.319	4.800	11.000	25,000	1078,0	544,7

	/1	usin I	ogram ninio	September 19	- Strue		Value m	milion 30	1956x
Wyssosegolnienie	1960	1965	1970	1979	1961-65 	1966-70	5000 1971-75	3400 1461-75	Wekasnik 1975 — L 1960
Atal. Atal saduction Constitut Bydewnictwo pierrod.ogólom al hatildy 11th out. 1 in patos on the	30.700	43.458	62.679	86.873	187.280	269.380	383.340	840.000	283,0
Howell bid assembly	27.170	39.055	56,520	78-420	167.705	242.765	346-090	756.560	288,6
Hadiat soll of with	88,5	89,9	90,2	90,3	89,5	90,1	90,3	90,1	
Budswnlotwa hieprodukt news	26.350	36-853	52.939	72.353	100.455	229.755	321.440	711.650	274,6
b/roboty bud.mont.	23,330	33.160	47.920	65.760	143.730	207.730	291.900	643.360	281,9
r/vdział rebót	88.5	90,0	90,5	90.9	89,6	90,4	90,8	90,4	
Budowniowe miesska miescia a/nakłady inwestycyjne i rem.	12.805	20,444	30,040	41.056	86.680	129.540	183.780	400.000	320,6
b/ z:boty bud.mont.	12.340	19.700	28.950	39.580	83.760	124.880	177.160	385.600	320,7
o/udzial robót	96,4	96,4	96,4	96,4	96,4	96,4	96,4	96,4	5
budwhildne niebski in vel villo a/naklady inwestycyjne 1 remont	4.000	5.100	7.300	10.000	22.000	32.000	44.000	98.000	250,0
b/sobity balamint.	4.000	5.100	7.300	10.000	22.000	32.000	44.000	98.000	250,0
o/udział rebót	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	-
Fraction to kommunation a/naklady inwest. 1 remont.	2 <b>.</b> 39 <b>0</b>	3.200	6.290	10-200	14-000	24.000	42.000	80.000	422,6
b/roboty bud.mont.	1.910	2.600	5.000	8.300	11.350	19.460	34.060	64.870	434,6
o/udsial rebôt	80,0	81,2	80,6	81,3	81,1	81,1	81,1	81,1	
the surproduction consti	uction								
a/naklady inwest.1 rmont.	7.155	E-300	9.399	11.097	37-775	44.215	51.660	133.650	155,1
t/rebety bud.ment.	5.080	5.760	6. 670	7.880	26.820	31.390	36.180	94,890	155,1
adziel robót	71,0	71,0	71,0	71,0	71,0	71,0	71,0	71,0	-
A The Company of the party of t	4.350	6 <b>- 605</b>	. 9.740	14,520	26,825	29,625	61,900	128.350	<b>3</b> 33 <sub>9</sub> 8
Construction assembly	3.840	5.895	8.600	12.660	23.975	35.035	54.190	113.200	329,7
Cotesas riber Perentage of we	4 88.3	89,3	88,3	ري. 2 ب	89,4	88,4	87,5	88,2	

-	医乳腺性 医牙孔囊 医医肠性性 医皮肤	14 ma ao may  24 ao			2 -	<b></b>			•	Lude
	Wyszokogolnienie	1960	1965	1970	1975	1967-65 Sum	3966-70 Sum	9ma 1971-73	961-75	Wsknini 1975 1960
1	Nousing Construction in 7	ì				,				 
į	a/naklady rementewe	2.650	4.030	5-410	8.000	15.000	21,000	34.006	70.000	301,5
1	t/reboty bud.mont.	2.500	3.800	5.100	7.550	14.140	19.800	32.060	66.000	302,0
_	e/udział robót	94,3	94,3	94,3	94,3	94,3	94,3	94,3	94,3	-
2	Bud night on wei village a/nakzady remonteve village	500	1.00	1.825	2.500	5.000	8.000	11.000	24.000	500 <sub>0</sub> 0
1	b/reboty bud.ment.	500	1.000	1.825	2.500	5.000	8.000	11.000	24.000	500,0
į	c/udsial robot	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	-
3	Buddwhitows krammalne a/ naklady remontowe	900	1.210	2.080	3-540	5.000	8.500	14.500	28.000	393,3
į	b/rebaty bud.mont.	540	730	1.250	2.130	3.010	5.110	8.730	16.850	394,4
1	o/ udział rebót	60,0	60,3	60,1	60,2	60,3	60,1	60,2	60,2	
4	Percetale bud nieproduke. Official proposition cons	tuction 300	365	425	480	1.825	2.125	2.400	6-350	160,0
	1/roboty bud.mont.	300	365	425	480	1.825	2.125	2.400	6.350	160,0
4	e/ udział rebót	100,0	100,0	100.0	100.0	100,0	100,0	100.0	100,0	

Housing Construction in 1000 Rooms

Medowal two messkantons

\* typigosch 150

Tablica 8 a

"According to 5-yr plan - 33 2, 000 rooms Change alcording to present version of plan of 3-yr program for housing construction

Wyssussego infiente	1955	1956 rok .	1960	1965	1970	1975	1972 1966
]	1 2	1 3	4	2	6	7	8
stal municipal housing construction Budownictwo miesskaniowe miesskie - ogóżem	156	148	298 <sup>1</sup> /	510	750	1.025	344,0
s tego: (, State 1. Państwowe	138	121	204	320	480	665	326,0
2 togo: People' Councile a/rad marodowych	110	99	130	210	390	505	388,5
W typ Ostedlove 208	Andri 184	98	95	155	260	380	400,0
Debertment b/ respresse	28	22	.74	110	130	160	216,2
2. Sudownictwo spoldzielcze i prywatne kredytowane	truction 3	6	76	150	220	300	394,7
a tego: docial sel a/ spółdzielese	_	-	38	75	110	150	394,7
b/ pryvatne dlasnościowe przysakladowe 1 powszechne	3	6	38	75	110	150	394,7
3. Prywatne niekredytowane	15	21	18	40	50	. 60	333, <sup>3</sup>
3. Private nonendital							

1/ Wg 5-latki 332 tys.izb. Poprawkę przyjęto wg aktualnej wersji projektu 3-letniego programu budownictwa mieszkaniowego.

\* ZOR = Zaklad Osiedli Robotnicznych Workers' Settlemento Contentine Construction - Assembly Production of Socialized construction - Assembly Tablica 9 Produkcja budowlano-montażowa uspołecznionych przedsiębiorstw budowlano-montażowych Value in million glaty in 1956 prices / wersja II program mniejszy - luty 1958 / smaller program Version II 1960 Wyszczególnienie Wskaśn. 1955 1970 1975 1965 warostu 1975 1960 wg planu 5-letn. przew. wykon. --3----\_\_\_\_6\_\_ Construction - Uspolecznione przedsię-biorstwa budowlano-43.6651/ 83.200 112.400 257,4 59.600 31.004 31.684 Panstwowe preddieb. 40.5051/ 255,0 103.300 76.500 29.545 55.100 28.981 budowl .-montakowe 9.4301/ 254,5 24.000 1. Min. Bud. Przemysł. 8.487 8.087 13.200 18.500 23,800 34.000 298,8 2. Min. Bud. M. i Os. 7.854 8.083 11.380 16,300 5.100 5.900 190,3 4.200 2.248 3.100 3. C.Z. Bud. Wiejskiego 2.384 1.970 1.812 158 Ogóżem a/ linie kolej. b/ elektryfikacje 1.625 1.514 111 1.610 4. Min. Kolei 132,5 2.610 2.190 2.405 98 418 600 730 1.400 2.500 416,7 5. Min. Transp. Drog. i Lot. 461 356 360 420 510 615 170,8 357 6. Kin. Beemiceci 127.6 2.9121 3.600 1.689 1.956 3.190 3.430 7. Min. Sern. Wegleriege 216,9 64 83 105 124 160 54 8. Centr. Ursad Waftowy 222,6 530 690 950 1.190 312 333 9. Min. Energetyki 1.002 1.113 1.365 1.590 2.280 2.800 205,1 10. Min. Hutnictwa 350 219.0 11. Min. Prees. Ches. 126 136 210 280 460 500 650 188,4 267 345 400 274 12. Min. Press. Lekkiego 13. Min. Press. Drs. i Pap. 150 230 191,7 82 107 120 190 90 20 24 30 40 300,0 14. Min. Praem. Spos. 1 Skupu 3.530 4.660 1.280 3.100 181,7 161,0 187,9 2.860 15. Min. Rolniotva - ogólem a/ elektryfikacja 1.063 1.147 2.565 980 1.700 346 775 26 795 1.650 120 a/ elektryfikmeja b/ melioracje c/ roboty kydrogeolog 296 759 2.190 280 233,3 7.745 11.800 2.821 3.117 4,850 17.350 357,7 16. Min. Gosp. Komunalnej 950 600 1.500 376 411 2.400 400,0 17. Min. Praem. Drobn. 1 Rsem. 31 60 136,4 .8. Min. Kultury i Sstuki 2.700 3.500 1.800 350,0 1.000 \_ \_ 19. Społeczne Przeds. Bud.

2.023

20. Centr. Zw. Spólds. Pracy

2.139

2.160

2.700

4.000

5.600

259.3

<sup>1/</sup> Wg planu 5-letniego z dodaniem wartości robót finansowanych z kredytów zagranioznych /wegiel brunatny, siarka/

Coording to type of outlary   The partial of type of outlary   The partial outland   T	WyssosegoInienie	1955	1956	1960	<b>, 196</b> 5	1970	1975	Verzenik 1972 1960
1.   Miejskie prdowniotw: mieszkaniows   730   1.128   4.468   7.100   16.200   13.800   309.44   Minimated Loursey Construction   630   920   3.668   5.900   8.700   11.800   322,4   4.900   5.900   7.900   321,1   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.000   6.00	Wartoso robos ogozon	2.840	3.820	10.260	16.200	22.300	28.460	277,4
Note	according to type of ondays						13 900	300.4
# tym: spóldzieleze Confirmit   110   100   2.460   4.000   5.900   7.900   321,1   Chital Name Science y Order   520   820   1.200   1.900   2.800   3.900   325,0   2. Kapitalne from try   140   200   800   1.200   1.500   2.000   250,0   II. Wieskip budownicks prywaths 27   2.110   2.700   5.800   9.100   12.100   14.660   252,8   1. Name New   1.810   1.900   4.800   7.600   9.600   11.460   238,8   2. Kapitalne remain and fraid the second of	Miejskie Dzdowniotwo mieszkaniowa Municipal housens construction	730	1.120	4-460				
September   Sept		1	1			1		
1. Nicwe New 1. Nicwe New 2 2.110 2.700 5.800 9.100 12.100 14.660 252,8  1. Nicwe New 2. Kapitalne remain Capital refairs 300 800 1.000 1.500 2.500 3.200 320,0  Quantum to Institute Wedling wykonawczy 1. Wykinaw y nieuspile znieni 2,840 3.820 9.660 14.900 20.550 26.160 270,8  2. Wykinaw y nawcy usy lecznieni - 600 1.300 1.750 2.300 -	* tym: spoldzieleze Covperative		i	.i	1	1 1 1 1		,
1. Wie jskie thowniotwe prymatne 27  2.110  2.700  5.800  9.100  12.100  14.660  252,8  1. Niwe New  2. Kapitalne reminity Capital refairs  300  800  1.000  1.500  2.500  3.200  3.200  320,0  Conding to Initialia  Wedling withous the initialia  1. Wykenawy rieuspile zaieni  2.840  3.820  9.660  14.900  20.550  26.160  270,8  2. Wyk nawy usy lecznieni  2.300  -  600  1.300  1.750  2.300  -	Capital reairs		1	1	1			
1. Name New York Name of the N	titlas private enchants				ļ		<del></del>	<del></del>
2. Kapitalne remainly Capital refaus 300 800 1.000 1.500 2.500 3.200 320,0  Counting to Intelligible Counting to Intellige Counting to Intellige Counting to Intellige Counting to Intellige Counting Cou		2.110	2.700	7.800				
	1. Newe new	1.810	1.900	4-800	1 '			1
1. Wyk: now: y rieusp: leoznieni 2,840 3.820 9.660 14.900 20.550 26.160 270,8 2. Wyk now: y usp leoznieni 600 1.300 1.750 2.300 -	2. Kapitalne rementy Capital repairs	300	800	1.000	1.500	2.500	3.200	320,0
1. Wyk:naw:y Lieusp: lecznieni 2,840 3.820 9.660 14.900 20.550 26.160 270,8 2. Wyk naw:y uso lecznieni - 600 1.300 1.750 2.300 -	Occarding to builder				1.	Ī		
Socialized builders 2. Wyk nawcy usor reception - 600 1.300 1.750 2.300 -	The san plus of british	2.840	3 820	0 660	14.900	20.550	26-160	270.8
2. Wyk nawcy usp lecznieni 600 1.300 2.300 -	of and least building	2,840	3.820	3.000	1 24.500	200550		1 -,-,-
1 1 eg : 300 1.000 1.400 1.900 -	2. Wyk nawcy usp lecznieni	-	-	600	1.300	1.750	2.300	<u> </u>
2/ SPB Public Building Cuterprise - 300 1.000 1.400 -	s teg	ļ	į		1			Ĭ
	Of SDB Public Building Enterprise			500	1.000	1.400	1.900	-
State Interpreses 1/prredsigniorstwa/panstwowe 100 300 350 400 -	State enterprises	1 -	1				1	1 _

Investment and Repair Construction According to

Sections of the Hational Economy

Sections of the Hational Economy

Sections of the Hational Economy

Budowniotes investy pipe 1 rementors we desired

Budowniotes investy pipe 1 rementors we desired

Wors in I s listopada 1957 r. 1

Worsia I s listopada 1957 r. 1

Worsia I s listopada 1957 r. 1

	scon I -			w comeh 1956 r						
Trees se foldismie	1955	1956	1960	1965	1970	1975	Wakaá- nik warostu 1975 1980	of grown		
1	2	٠	4	5	6	77	8			
Stal construction is below to option	<b>36.65</b> 0	<b>38.475</b>	56.360	81.895	110.855	142.360	252,6			
11. Subjection construction	21.530	23.220	20.750	41.370	53,610	66.840	217,4			
1. Industrial constitution	10.820	11.500	15.550	20.700	27.100	<b>33-465</b>	215,3			
instruction for agricultur 2. Indovision dis rolatores	5.695	6.610	9.150	13,230	14.635	20.110	229,8			
3. Side of the complication	ón 5.015	5.110	6090	7,845	3.00	13.445	229,0			
Monkroduction construction II. Bheoveriction nieprodukcy jus	15.120	15.295	25,610	40,50						
Meusine Construction in 1. Budowski two miceska- niowe w micesia	8.702	8.372	13.960	24.600	35.000	46.300	333,1			
2. Bedowniotwo mieseka- niowe na wai	lleges 1.408	1.790	5,000	6,600	9.,000	12.500	290,0			
). Budewale the killing ine	1.410	1.560	100	3,910	6.820	10.440	425,8			
4. Budownioth ursadsen socialnych i kultural- nych	ethral offices 1.463	1.360	2,016	3.610	4.115	3.970	139,5			
5. Budowniotwe obrotu towarowege	truction 392	620	554	750	950	1.090	189,5			
6. Budownictwo administra- oyjne 1 inne	constructs 1.545	1.345	800	1.055	1.060	1.060	132,5			

Uwago:

1/ Wersja ta byza punktem wyjścia dla opracowania referatów w sakresie polityki technicanej,
zatrudnienia i zaopatrzenia meteriażowego sawartych w niniejszym secarcie.

Note:

This method was the starting print for working out the reporte
in the scope of technical policy, imployment, and material suffly
which are writained in this paper

Sanitized Copy Approved for	ictwo inwer geopodari Worsin I s Version I	stycyjne 1 ki narodow listopada - Xoyee	rementowe ej 1957 r. <sup>1/</sup> ebec 1957	νg dsiaΣ	Table Pablica Stability Stability Stability Stability Stability	11_	eble 2
Tyseeseg6Intente	1955	1956	1960	1965	1970	1975	Wakai- nik warostu 1975 1960
			4		66	2	
. Budewniotwe egőlem	<b>35.650</b>	38.475	96.360	81.895	110.855	142.360	292,6
I. Bulownictwo produkcyjne	21.530	23.220	30.750	41.370	53.610	66,840	217,4
1. Relocate two proc- systems	20 <b>.če</b> 0	11.500	15-550	20.700	27.100	33.485	215,3
2. Bulovajotan die rolniebie	5-605	6,630	9.390	15.230	26.635	20.110	219,8
). Budovnietwo immedia- 07/200	3,639	9.130	• 🐠	7;440	9.675	13,245	230,0
II. Bedorniotre nioprotuborjne			<b>85.630</b>	40,583	59.245	77.474	
l. Bulownictwe mieszka – niowe w mieście	8.702	8.372	13:340	24,600	<b>35.000</b>	46.500	333,1 
2. Bulewniotwe missaka- niewe na wai	1,408	1,700	5,000	6,000	9-300	12,300	890,0
). Bedowniotre kommelne	1.430	1.560	2.430	349	4.00	-40	425,0
4. Bedowniotwo urandseń socjelnych i kulturel- nych	1.443	1.360	2,614	3,639	4.115	<b>3.97</b> 0	139.5
5. Budownictwo obretu towarowege	392	620	<b>30</b> 1	730	990	1.090	129,5

<u>Uwami</u> 1/ Wersja ta byża punktem wyjścia dla opracowania reforatów w sakresie polityki technicsnej, satrudnienia i sacpatrzenia meterialowego sawartych w niniejsnym seampole-

1.345

1.060

1.060

1.095

800

122,5

Same as freeding page Note

1.545

6. Budownictwo administraoyjne 1 inne

Tablice 12 upust by you own goversaccording all also table 4, Version I Wartość robót wykonywanych przez uspolecznione przedsiębierstwa

budowlano-montažowe silami wlasnymi

wg organisacji 1956 roku

Wers a I s listopada 1957 r.1/ Unsion J - Hovember 1957 Value in million floty in Wartobe w min se 1956 price w conson 1956 r.

Table 1 1955 Wykon. 1970 1975 1965 1960 nik Wyssosególnienie wykon. Complete 9tim stu Smilette 1975 1960 \_\_6\_ Uspoleosnione praedalebior stwa budowlano-mentasewe 234,8 79.990 101.625 59.555 **31.004** 31.684 43.272 All construction - Assembly Panstwowe preeds, budowland montasowe 94.425 235,4 55.055 74.190 40.112 29.545 28-981 245.9 13,200 18.350 22.750 9.250 8.087 8.487 l. Min. Bud. Prsemysk. 28.000 246.0 21.600 16,100 7.854 8.083 11,300 2. Min. Bud. M. 1 Os. 5.900 190,3 5.100 2,300 4.200 2,248 2.384 3. C.Z. Bud. Wiejskiege 1.610 1.512 96 1.625 1.514 111 1.970 Ogólem a/limie kolej. b/ elektzyfilmeje 132,5 Min. Kolei 2.405 2.610 2.190 158 383,3 1.300 2.300 600 730 418 461 5. Min. Tr. Dreg. 1 Letu. 615 198,4 510 6. Min. Zeosne 356 310 420 357 124 ,1 3.600 1.956 2.900 2.190 3.430 1.689 7. Min. Górnictwa Weglowego 216,8 180 124 83 105 8. Centr. Ursed Maftowy 54 213.2 1.130 690 900 530 9. Ein. Energetyki 312 333 205,1 2,280 2.800 1.365 1.590 1.002 1.113 10. Min. Hutniotwa 219,0 280 350 460 210 126 158 11. Min. Prsem. Chemiosnego 181,2 625 500 345 400 274 267 12. Min. Praem. Lekkiego 191,7 120 150 190 230 107 82 13. Min. Prsem. Drs. i Pap. 90 295,1 65 40 24 30 20 14. Min. Prsem. Spoż. i Skupu 181,7 161,0 3.720 1.120 2.380 220 4.660 2.415 795 1.500 120 3.060 . 980 1.900 180 1.147 346 775 26 1.063 296 759 15. Min. Rolnictwa - ogólem a/elektryfikmoja b/melioracje e/robety hydrogad 3.100 233.3 16.000 11.800 329,9 7.700 3.117 4.850 2.821 16. Min. Gosp. Komunalnej 400,0 2.400 1.500 950 411 600 17. Min. Praem. Drobn. 1 Rsem. 376 138,9 66 54 60 31 9 18. Min. Kultury i Satuki 2,900 290,0 2,400 1.800 1.100 19. Spoleczne Przeds. Bud. 199,0 2.700 4.300 2.160 2.139 2.023 20. Centr. Zw. Spolds. Pracy

waya: 1/ Wersja ta była punktem wyjścia dla opracowania referatów w zakresie polityki technicznej, satrudnienia i zaopatrzenia materialowego zawartych w zeszycie niniejszym.

for working report on the scape of note: 1 This receion was the starting point technical policy, employment, and material supply which are in this paper.

Construction Assembly Works for Jouring and Paveliness Conference us wellow Honsocialized becoming.

Lathe 13 Teb1100 12 se also, table 10, Version I

in The work

Robety budowlane-montażowe dla spółdzielozości produkcyjnej 1 mieszkaniowej oras gospodarki nieuspolecznionej

> Wersja I s listopada 1957 r.1/ Version I - November 1957 2

Value in millions glody in Wartose w mio 22 1956 prikas w comoch 1956 r. 1956 prikas

Uillagi comptitution Budowniotro Wielfie  1. Investyoyine 2.  Spoken woheatre  e/ 5702. pros.	.270 .540 .240 .430	3.110 2.310 \	11.290 6.570 5.070	9.800 7.600	22.500 12.300 9.600	26.860 14.660	237 <b>,9</b> 223 <b>,</b> 1
Diverting 2.  1 investy of 10 2.  2 to 10 2.  2 to 10 2.  2 to 10 2.  2 to 10 2.  3 pole only pain 1.	.240 430	2.310 \					223,1
Produce cooperatives a/ spo2. prob. b/ gosp. oblopska/ 1.	430		5.070	7.600	9-600	İ	1 =
b/ gosp. ohlopska/ 1.	430	410			1 ,,,,,,	11.460	226,0
b/ gosp. ohlopska/ 1.	430	410	!	1	l	1	
	.810	72-	270				- 1
2. Espitaine rementy		1.900	4.800		•		- 1
,-	300	800	1.500	2.200	2.700	3,200	213,3
Municipal homens Budowolotwo Constitution mieszkan. miejskie	730	1.120	4.720	8.400	10.200	12,200	258,5
Investment .	630	920	3 <b>.9</b> 20	7-200	8.700	10.200	260,2
wya: spores.	110	100	2.900	5.850	7.000	8,160	261,4
private	520	820	1.020	1.350	1.700	2.040	200,0
Capital repairs 2. Espitalne re- monty	100	200	800	1,200	1.500	2,000	250,0

## Uwaga:

1/ Wersja ta była punktem wyjścia dla opracowania referatów w sakresie polityki technicznej, satrudnienia i sacpatrzenia materialowego sawartych w seczycie niniejszym. This version was the starting point for working out reports on the scope of technical policy, employment, and material supply which are contained in this paper. Supply of the Parliminary dominate of Heeds in Construction

## Tablica M.

ve tablic savartych v opracovaniu podronicji maeriałov budovianych, all also i tables worked out with the ano-commutal of construction materials

Sectorionie votepnego ancunkovego nepotraci zenia na mitorioir inicolare

I verse = 11stopela-grande 1957 2. V J construction Version I - Hovember-Blesember 1957 1										non n
Wyssomegoinienie	John.	1995	1960	196	4.37		1975		1975 - 1960 —	
	Marie				wante at	westert 2	wariant	wariant	variant	warien
1. Comont ament	1000 tons	3.912	6.750	9.900	13,000	13.120	16.390	16.627	242	246
2. Vapus Line 2	<u>n</u>	1.717	3.000	4.650	5.000	5.853	7.300	7-473	241	249
3. Cips Byfum Walling material	100.2	65	280	900	1.250	1,270	1.000	1.880	643	671
		3.311	6.350	9.200	12,250	12.595	15.500	16.604	245	261
5. Intle piegove store tills	million	40,9	69	99	1,05	135,3	173	174	252	252
6. Miteria zyl deka rekie ogożen	methern	27,5	42,3	61,2	22,9	84,5	106	111,3	250	263
7. Drewno /w presioneniu na drewno	mites 1									
Sett Plante matrials	Orretage.	7.100	6.600	7,200	7.800	7.880	8.500	8.700	129	132
8. Michael Market ogozon	1000 cubit	9.135	15,200	55,000	28.350	29.370	35.600	38.860	234	255,7
The state of the s	1000 saver		730	1.060	1.440	1.465.9	1.850	1.930.1	253	264
10. Berr stelese Alek siper	neter	93,2	126	182	252	252,4	322	323,2	255	256
11. Estar G. Coilie	love tone	-	234	340	462	476	600	644,6	256	276
12. Gree 14111 Cal Padiatus	2 ''		1.470	2.140	2.870	3.003	3.680	4.106,0	252	279
1). hay i Brataliki wedeniagewe	1000 square	47,4	67	110	176	176,1	201	201,	300	300
14. kmy Translatiki mightimoy jao	4 4	44,7	76	124	199	199,4	227	228,2	299	300
15. Lassiki Ginselions	1000 tone	2,65	4,70	7,44	11,96	12,30	15,60	14,94	289	318
16. Warry Ballale	<b>3</b>	61.7	153,0	227,0	364,0	300,5	415,0	467,8	271	306
17 Tiery & Should the	1000 pieces	303	240	393	622	649,5	720	776,0	300	323
Elimbra marketine	<b>3</b> 1 '"	160	259	425	683	700,0	779	833,4	<b>)</b> 201	322
19 Restate \$1001 Courses	100 tons		5,0	8,1	13,1	13,50	14,9	16,3	298	227
20. Sakto elagatone Window glass 3	d low a man	16.463	23.700	33.600	41.100	41.225	49.500	50.220	209	212
21. Erusayes matureles Matural sunshit	meter	•	25,0	50,0	65,0	66,5	80,0	84,0	230	240
22. Krussyws setusme Ortificial smattlake	million	. •	2,1	5,0	6,0	6,9	8,7	9,1	424	433
EZ O EL UDENTO DO	tone-				L		<u> </u>	1	.L	Ĺ

Were ji budowniotwo micoskaniowe w micholo kylo wanglebulene w matepulaces wielindon w type. And:

1960 1965 1970 1977

Varient I 332 225 670

Warlant I 332 225 780 1003

Nation I, housing construction in towns was considered in the following signs in 1,000 resorms: